

سنال

علم التشريح السريري

متعريع في المعاديين

ترجمة وإعدان أبو نار

أ. زياد الخطيب

رئيس قسم الترجمة الطبية

Mellishen many

سنل علم التشريح السريري مقدمة في التشريح

الصدر-الظهر

عربي - إنكليزي

ترجمة وإعداد

د. فادي أبو نار

د. محمود طلوزي

مراجعة وتدقيق . أ. زياد الخطيب رئيس قسم الترجمة الطبية رفعة الطبع متفوض.

لِلطِّبَاعَةِ وَالنَّيْثُرَوَالتَّوْزِيغِ

دمشق - يرموك - هاتف: ۲۹۱۵۹۹ فاكس: ۲۹۱۳۰ - صر،ب: ۲۹۱۳۰

المقدمة

بسم الله الرحمن الرحيم

يسرنا وبعد مرور أكثر من عشرة أعوام من مسيرتنا في ترجمة وطباعة الكتب الطبية التي بلغت أكثر من مائة عنواناً في مختلف فروع الطب السريري أن نقدم لزملائنا الأعزاء هذا الكتاب الذي تمت ترجمته عن أشهر كتب التشريح العالمية.

وحرصاً منا على بناء ثقافة طبية شاملة هادفة إلى رفع المستويات العلمية عند طلابنا الأعزاء منذ دخولهم كلية الطب، ونزولاً عند آراء معظم القراء فقد رأينا وضع النص الإنكليزي مقابل الترجمة العربية وذلك ليتمكن الطالب من الحفاظ على اللفة الإنكليزية وحفظ المصطلحات الطبية والعلمية.

وحاولنا جاهدين أن نضع المصطلحات اعتماداً على القاموس الطبي الموحد الجديد والذي لم يطبع بعد وإنما مازال على الأقراص الليزرية، ولكن نظراً لغرابة بعض الترجمات لبعض الكلمات فقد تم وضعها حسب معاجم طبية أخرى، لذلك فقد رأينا من المفيد وضع جدول يحوي المصطلحات الإنكليزية مع الترجمة العربية من عدة مصادر لها حتى يعرف القارئ مصدر ترجمة هذه المصطلحات.

آملين أن تلقى هذه الخطوة القبول وأن تحقق الفائدة المرجوة منها.

وفي الختام أتوجه بالشكر لكل من ساهم في إنجاز هذا العمل وخاصة الزميل الدكتور فادي أبو نار والزميل الأستاذ زياد الخطيب رئيس قسم الترجمة الطبية في دار القدس للعلوم، وجميع الذين ساهموا في تنضيد وإخراج هذا الكتاب،

د. محمود طلوزي رئيس القسم الطبي والمدير العام لدار القدس للعلوم

جدول يحوي أهم المصطلحات التي وُجِدَ خلاف في تعريبها في أهم المعاجم الطبية

المعتمد من قبل الأستاذ	موحد جدید	موحد قديم	حتي	العتمد	الصطلح
	بطني	بطني	بطني، حوني	زلاقي	Celiac
	مستقل	مستقل	مستقل، ذاتی، تلقائی	ذاتي، مستقل	Autonomic
	دكاك قلبي (اندحاس قلبي)	اندحاس التامور	اندحاس قلبي	السطام القليي	Cardiac Tamponade
	نقير	نقير	سرة، نقير، نُقرة، أنقورة	سرة، نقير	Hilum
	المحموع العضلي	العضل، المحموع العضلي	الجهاز العضلي	عضلات، عضلية	Musculature
	صمام	صمام، دسام	صمام، دسام، مصراع	صمام	Valve
	الشريط المعدّل	غیر موجود	الشريط المنظم	الشريط المنظم	Moderator Band
	قالب، مطرس	مطرق	رحم، منبت، مطرق، قالب	مطرق	Matrix
	دنعة	دنعة	دفعة، دافع، حافز	دنعة، نبضة	Impulse
	الجنبة الجسدية	غیر موجود کترکیب	غشاء بدني جنيني، حدار البدن المضغي	الجنبة الجسمية	Somatopleure
	حیز، فضاء، مکان	حيز، فضاء	حيز، فسحة، فضاء	مسافة، حيز	Space
	حيز وربي	غیر موجود کترکیب	نعنب	مسافة وربية	Intercostal Space
	العضلة النعلية	غير موجود	العضلة الأخمصية *	العضلة النعلية	Soleus
	العضلة الأحمصية	غیر موجود	العضلة الأخمصية	العضلة الأحمصية	Plantaria

ـــــ الفصل الأول: مقدمة --



تم قبول رجل عمره 65 عاماً في قسم الإسعاف، وهو يشكو من نوبة ألم مفاجئ عاصر وشديد فوق مقدمة الصدر، ينتشر للأسفل إلى الـذراع الأيسر، وللأعلى إلى الرقبة والفك.

بالاستجواب: قال إنه تعرض لهجمات عديدة من الألم من قبل، وقد كانت تحدث دائماً عندما كان يصعـد الـدرج أو يحفـر في الحديقـة. وجـد في السابق أن الشعور بالإنزعاج كان يزول بالراحة لمدة 5 دقائق، أما في هذه المرة فقد كان الألم أكثر شدة وحدث تلقائياً بينما كان يجلس علــى الكرســي ولم يزل الألم.

السورات البدئية من الألم كانت عبارة عن حناق (ذبحة صدرية)، وهي شكل من أشكال الألــم القلبي يحــدث بالجــهد ويـزول بالراحــة، ويحــدث بسبب التضيق الذي يصيب الشرايين الإكليلية، حيث لا تتلقى العضلة القلبية عندئذ تروية دموية كافية.

أما الآن فالمريض يعاني من احتشاء العضلة القلبية، حيث ينقص الجريان الإكليلي فجأة أو يتوقف مما يؤدي إلى تنكس العضلة القلبية أو موتسها. يعتسر احتشاء العضلة القلبية السبب الرئيسي للوفيات في البلدان الصناعية.

يتضح مما مبق أن معرفة التروية الدموية للقلب وتوزع الشرايين الإكليلية ذات أهمية كبيرة في وضع التشخيص ومعالجة هذا المريض.



Introduction

65-year-old man was admitted to the emergency department complaining of the sudden onset of a severe crushing pain over the front of the chest spreading down the left arm and up into the neck and jaw. On questioning he said that he had had several attacks of pain before and that they had always occurred when he was climbing stairs or digging in the garden. Previously, he found that the discomfort disappeared with rest after about 5 minutes. On this occasion the pain was more severe and had occurred spontaneously while he was sitting in a chair; the pain had not disappeared.

The initial episodes of pain were angina, a form of cardiac pain that occurs on exertion and disappears on rest; it is caused by narrowing of the coronary arteries so that the cardiac muscle has insufficient blood. The patient has now experienced myocardial infarction, in which the coronary blood flow is suddenly reduced or stopped and the cardiac muscle degenerates or dies. Myocardial infarction is the major cause of death in industrialized nations. Clearly, knowledge of the blood supply to the heart and the arrangement of the coronary arteries is of paramount importance in making the diagnosis and treating this patient.

CHAPTER OUTINE

مخطط الفصل

Basic Anatomy9	ننے کا کی استان اس
Descriptive Anatomic Terms9	عضعت انتشريحية الوصفية
Terms Related to Position9	حضدت المتعلقة بالوضعية
Terms Related to movement10	تصطحات المتعلقة بالحركة
Basic Structures13	شي الأساسية
Skin13	الحك
Fascia15	اللقافات
Muscle16	العضا
Joints23	
Ligaments30	الأربطةا
Bursae30	الأجريةا
Synovial Sheath30	الغمد الزليليا
Blood Vessels30	الأوعية البمونة
Lymphatic System32	الحَمَازُ اللَّمَفِيِّ
Nervous System32	الحملة العصيية
Mucous Membranes42	
Serous Membranes 43	الأغشية الصلية
Bone44	العظم
Cartilage47	الفضُ وف
Effects of Sex, Race, and Age on Structure49	سرب تأثيرات الجنس، والعرق، والعمر على البنية
Radiographic Anatomy49	- برد الشعاع
Clinical Notes53	ملاحظات سريرية
Clinical Problem Solving	جا. مسائا. سرورية
Answers to Clinical Problems63	حوية السائل السودوية
National Board Type Questions64	مرد أسئاة المنتة المائنة الأمريكية
Answers to National Board Type Questions66	اجارات نموذ - أسئلة المبئة الممانية الأمريكية

CHAPTER OBJECTIVE

It is essential that students understand the terms used in describing the structure and function of different regions of gross anatomy. Without these terms it is impossible to describe in a meaningful way the composition of the body. Moreover, the physician needs these terms so that anatomic abnormalities found on clinical examination of a patient can be accurately recorded.

Included in this chapter are brief descriptions of some of the basic structures that compose the body, such as skin, muscles, and bones, it is important that a student understands the functional organization of these structures and how they control the various activities of the body.

Knowledge of the arrangement of the end arteries in the blood supply to the cardiac muscle, as seen in the clinical example at the beginning of the chapter, is acase in point.

هدف الفصل

من المهم حداً أن يفهم الطالب المصطلحات المستخدمة في وصف بنية ووظيفة النواحي التشريحية العيانية، وبدون هذه المصطلحات يكون من غير الممكن القيام بوصف ذو معنى لتركيب الجسم. وأكثر من ذلك فإن الطبيب يحتاج لهذه المصطلحات من أجل تسجيل دقيق للشذوذات التشريحية التي يحدها لدى الفحص السريري للمريض.

يتضمن هذا الفصيل وصفاً موجزاً لبعيض البنبي الأساسية التي تشكل الجسم مشل الجلد والعضلات والعظام. ومن المهم أيضاً أن يفهم الضالب التنظيم الوظيفي لمهذه البني وكيف تتحكم بالفعاليات المحتلفة الحسم.

وإن معرفة ترتبب الشرايين الانتهائية في التروية الدموية للعضلة القلبية كما ظهر في النموذج السريري في بداية الفصل هي حالة وثيقة الصلة بالموضوع.



Anatomy is the science of the structure and function of the body.

Clinical anatomy is the study of the macroscopic structure and function of the body as it relates to the practice of medicine and other health sciences.

Basic anatomy is the study of the minimal amount of anatomy consistent with the understanding of the overall structure and function of the body.

Descriptive Anatomic Terms TERMS RELATED TO POSITION

All descriptions of the human body are based on the assumption that the person is standing erect, with the upper limbs by the sides and the face and palms of the hands directed forward (Fig. 1-1). This is the so-called **anatomic position**. The various parts of the body are then described in relation to certain imaginary planes.

The **median sagittal plane** is a vertical plane passing through the center of the body, dividing it into equal right and left halves (Fig. 1-1). Planes situated to one or the other side of the median plane and parallel to it are termed **paramedian**. A structure situated nearer to the median plane of the body than another is said to be **medial** to the other. Similarly, a structure that lies farther away from the median plane than another is said to be **lateral** to the other.

Coronal planes are imaginary vertical planes at right angles to the median plane (Fig. 1-1). **Horizontal** or **transverse** planes are at right angles to both the median and coronal planes (Fig. 1-1).

The terms **anterior** and **posterior** are used to indicate the front and back of the body, respectively (Fig. 1-1); to describe the relationship of two structures, one is said to be anterior or posterior to the other insofar as it is closer to the anterior or posterior body surface.

In describing the hand, the terms **palmar** and **dorsal surfaces** are used in place of anterior and posterior, and in describing the foot, the terms **plantar** and **dorsal surfaces** are used instead of lower and upper surfaces (Fig. 1-1). The terms **proximal** and **distal** describe the relative distances from the roots of the limbs; for example, the arm is proximal to the forearm and the hand is distal to the forearm.

The terms **superficial** and **deep** denote the relative distances of structures from the surface of the body, and the terms **superior** and **inferior** denote levels relatively high or low with reference to the upper and lower ends of the body.

The terms **internal** and **external** are used to describe the relative distance of a structure from the center of an organ or cavity; for example, the internal carotid artery is found inside the cranial cavity and the external carotid artery is found outside the cranial cavity.

The term **ipsilateral** refers to the same side of the body: for example, the left hand and left foot are ipsilateral. **Contralateral** refers to opposite sides of the body; for example, the left biceps brachii muscle and the right rectus femoris muscle are contralateral.

The **supine** position of the body is lying on the back. The **prone** position is lying face downward.

التشريح الأساسي

التشويح: هو العلم الذي يدرس بنية ووظيفة الحسم.

التشريح السويري: هو دراسة البنية العيانية ووظيفة الجسم كما تتعلق علمارسة الطبية والعلوم الصحية الأخرى.

التشريح الأساسي: هو دراسة مقدار ضئيل من التشريح بحيث يتوافق مع فهم البنية الإحمالية ووظيفة الجسم.

يم المعطلحات التشريحية الوصفية

المصطلحات المتعلقة بالوضيعية:

تستند جميع أوصاف الجسم البشري على افتراض أن الشخص يقف منتصباً وطرف العلويين على جانبيه واتحاه الوجه والراحتان للأصام (الشكل 1-1). وهذا ما يسمى عادة بالوضعية التشريحية. توصف الأجزاء المحتلفة للجسم وعن مستويات وهمية معينة.

المستوى السهمي النساصف: وهو المستوى العمودي الذي يمر عبر مركز الجسم، قاسماً إياه إلى تصفين متساويين أبمن وأيسر (الشكل 1-1). وتدعى المستويات التي تقع على أحد جانبي المستوى النساصف وموازية له مستويات جنيب الناصف. ويقال عن البنية التي تقع أخرب إلى المستوى الساعد من بنية أخرى إنها أنسي تلك البنية، ويالمثل يقال عن البنية التي تنوضع أبعد عن المستوى الناصف من الأخرى بأنها وحشى تلك البنية.

المستويات الإكليلية: وهي مستويات وهمية شاقولية تشكل زوايا قائمة مع المستويات الأفقية أو المعترضة: وهي مستويات أفقية تشكل زوايا قائمة مع كلا المستويان الناصف والإكليلي الشكل 1-1).

يشير المصلطحان أمامي وخلفسي إلى مقدمة وظهر الجسم بالترتيب الشكل [-1]. في وصف البد نستعمل المصطلحين: السسطح الواحبي والسطح الظهري بدلاً من الأمامي والخلفي، وفي وصف القدم نستعمل مصطلحين: السطح الأخصي والسطح الظهري بدلاً من السطح السفلي وشسطح العلوي. يصف المصطلحان المدائي، والقساصي الأبعاد النسبية عن حدور الأطراف، مشال: العضد دان بالنسبة للساعد والبد قاصية بالنسبة سساعد.

يشير المصلطحان سطحي، وعميق إلى الأبعاد النسبية للبنى عن سطح حسم، ويشير المصطلحان علوي وسفلي إلى المستويات العالية أو المنعفضة سبة للنهايتين العلوية والسغلية للجسم. نستعمل المصطلحين باطن، وظساهر حصف البعد النسبي لبنية عن مركز أي عضو أو جوف. مثال: الشريان حسائي الباطن يوجد داخل الجوف القحفي، والشريان السباتي الظاهر يوجد حارج القحف.

يشير مصطلح الجانب الموافق إلى نفس الجانب من الجسسم، مشال، اليد الجسرى والقدم اليسرى هما في الجانب الموافق. بينما يشير مصطلح الجسانب مقابل إلى الجانبين المتقابلين من الجسم. مثال العضلة ذات الرأسين العضدية وتعضمة المستقيمة الفخاية اليمني هما متقابلين.

وضعية الاستلقاء للحسم: هي الاضطحاع على الظهر، ووضعية الكسب هي لاضطحاع والوحه للأسفل.

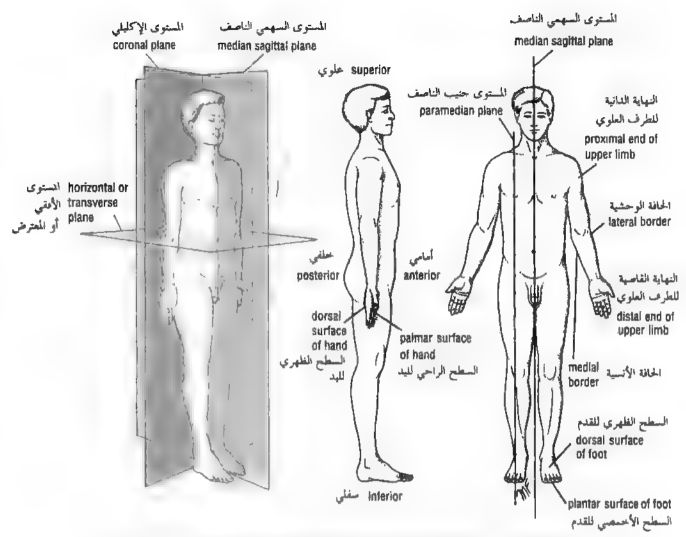


Figure 1-1 Anatomic terms used in relation to position. Note that subjects are standing in anatomic position.

الشكل (1-1)؛ المصطلحات التشريحية المتطقة بالوضعية، لاحظ أن الأشخاص يقفون بالوضعية التشريحية.

TERMS RELATED TO MOVEMENT

A site where two or more bones come together is known as a **joint**. Some joints have no movement (sutures of skull), some have only slight movement (superior tibiofibular joint), and some are freely movable (shoulder joint).

Flexion is a movement that takes place in a sagittal plane. For example, flexion of the elbow joint approximates the anterior surface of the forearm to the anterior surface of the arm. It is usually an anterior movement, but it is occasionally posterior, as in the case of the knee joint (Fig. 1-2). Extension means straightening the joint and usually takes place in a posterior direction (Fig. 1-2). Lateral flexion is a movement of the trunk in the coronal plane (Fig. 1-3).

Abduction of a limb is the movement away from the midline of the body in the coronal plane (Fig. 1-2). Adduction of a limb is the movement toward the body in the coronal plane (Fig. 1-2). In the fingers and toes, abduction is applied to the spreading of these structures and adduction is applied to the drawing together of these structures (Fig. 1-3). The movements of the thumb (Fig. 1-3), which are a little more complicated, are described on chap 9.

♦ المبطلحات المتعلقة بالحركة:

يعرف المفصل بأنه المكان ألذي يلتقى عنده عظمان أو أكثر، بعض المفاصل غير متحركة (دروز الجمجمة) وبعضها يملك حركة خفيفة فقط (المفصل الطنبوبي الشظوي العلوي)، والبعيض له قدرة حرة على الحركة (منصل الكتف).

الثني: هي الحركة التي تحدث في المستوى السهمي، مثال: عطف مفصل المرمق يقرب الوجه الأمامي من الساعد إلى الوجه الأمامي للعضيد. ولكنها أحياناً علقية كما في حالة مفصل الركبة، (الشكل 1-2). المسلط: ويعني تقويه المعصل ويحدث عادة بالإتجاء الخلفي (الشكل 1-2). الثني الجسائمي وهو حركة الجدع في المستوى الإكبلي (الشكل 1-2).

التبعيد: يعنى حركة الطرف بعيداً عن الخط الناصف للجسم في المستوى الإكبيني (الشكل 1-2). التقريب: وهو حركة الطرف نحو الجسم في المستوي الإكبيلي (الشكل 1-2). في أصابع اليد والقدم فإد التبعيد هو نشر هذه البنى، والتقريب هو سحبها إلى بعضها البعض (الشكل 1-2). وصفت حركات الإبهام المتي هي أكثر تعقيداً في الفصل 9.

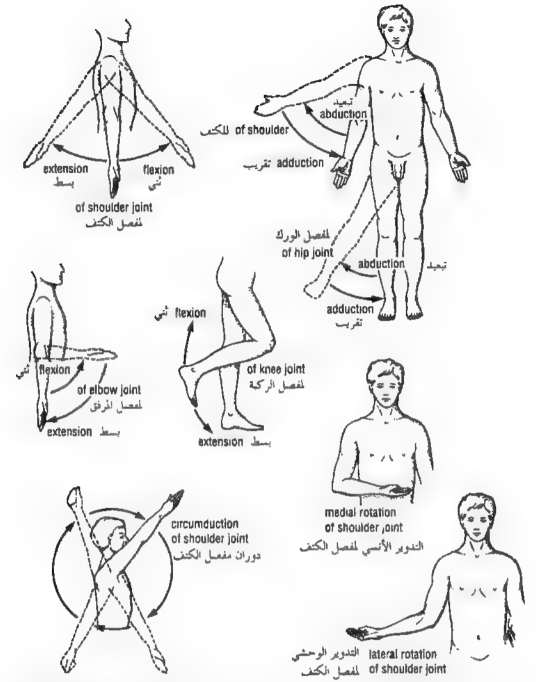


Figure 1-2 Some anatomic terms used in relation to movement. Note the difference between flaxion of the elbow and of the knee.

الشكل (1-2)؛ يعض المصطلعات المستخدمة المتطقة بالحركة. لاحظ الفرق بين ثنى المرفق وثنى الركية.

Rotation is the term applied to the movement of a part of the body around its long axis. Medial rotation is the movement that results in the anterior surface of the part facing medially. Lateral rotation is the movement that results in the anterior surface of the part facing laterally. Pronation of the forearm is a medial rotation of the forearm in such a manner that the palm of the hand faces posteriorly (Fig. 1-3). Supination of the forearm is a lateral rotation of the forearm from the pronated position so that the palm of the hand comes to face anteriorly (Fig. 1-3)

Circumduction is the combination in sequence of the movements of flexion, extension, abduction, and adduction (Fig. 1-2).

التدويو: هو مصطلح يستخدم لحركة حزء من الحسم حول محوره الطولي. التدويو الأنسي: هي الحركة التي ينتج عنها أن يصبح السطح الأمامي للعزء متحها للأنسي. التدويو الوحشي: هي الحركة التي ينتج عنها أن يصبح السطح الأمامي للعزء متحها للوحشي. كب الساعد: هو دورات للأنسي بحيث تصبح راحة اليد متجهة للحلف (الشكل 1 - 3). اسستلقاء المساعد: هو دوراته للوحشي من وضع الكب، بحيث تصبح راحة اليد متجهة للأمام (الشكل 1 - 3).

السفوران: هو محموع تنالي حركات، العطف، والبسط، والتبعيد والتقريب (الشكل 1 - 2).

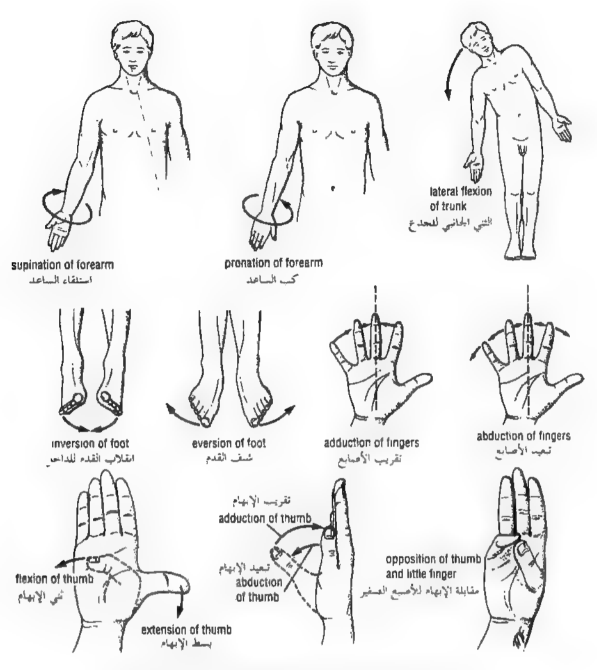


Figure 1-3 Additional anatomic terms used in relation to movement.

الشكل (1-3): مصطلحات تشريحية اضافية تتعلق بالحركة.

Protraction is to move forward; **retraction** is to move backward (used to describe the forward and backward movement of the jaw at the temporomandibular joints).

Inversion is the movement of the foot so that the sole faces in a medial direction (Fig. 1-3). **Eversion** is the opposite movement of the foot so that the sole faces in a lateral direction (Fig. 1-3).

التقدم؛ وهو الحركة للأمام. التواجع: وهو الحركة للخلف. (يستعملان لوصف الحركة الأمامية والخلفية للفلك عنبه المفصل الصدغي - الفكي السعلي).

الانقالاب للداخيل: هو حركة القدم بحيث يتحده الأعمام بالخداد الأنسى (الشكل 1-3). الشينف (الانقلاب للحدارج): هو المركة المعاكسة للقدم بحيث يتجه الأحمص باتحاه الرحشي (الشكل 1-3).

SKIN

The skin is divided into two distinct parts: the superficial part, the epidermis, and the deep part, the dermis (Fig. 1-4). The epidermis is a stratified epithelium whose cells become flattened as they mature and rise to the surface. On the pains of the hands and the soles of the feet, the epidermis is extremely thick, to withstand the wear and tear that occurs in these regions. In other areas of the body, for example, on the anterior surface of the arm and forearm, it is thin. The dermis is composed of dense connective tissue containing many blood vessels, lymphatic vessels, and nerves. It shows considerable variation in thickness in different parts of the body, tending to be thinner on the anterior than the posterior surface. It is thinner in women than in men. The dermis of the skin is connected to the underlying deep fascia or bones by the superficial fascia, otherwise known as **subcutaneous tissue**.

in the dermis the bundles of collagen fibers are mostly arranged in parallel rows. A surgical incision through the skin made along or between these rows causes the minimum of disruption of the collagen, and the wound heals with the minimum of scar tissue. Conversely, an incision made across the rows of collagen disrupts and disturbs it, resulting in the massive production of fresh collagen and the formation of a broad, ugly scar. The direction of the rows of collagen is known as the **lines of cleavage** (Langer's lines), and they tend to run longitudinally in the limbs and circumferentially in the neck and trunk (Fig. 1-5).

The skin over joints always folds in the same place, the skin creases (Fig. 1-6). At these sites the skin is thinner than elsewhere and is firmly tethered to underlying structures by strong bands of fibrous tissue.

The appendages of the skin are the nails, hair follicles, sebaceous glands, and sweat glands.

The **nails** are keratinized plates on the dorsal surfaces of the tips of the fingers and toes. The proximal edge of the plate is the **root of the nail** (Fig. 1-6). With the exception of the distal edge of the plate, the nail is surrounded and overlapped by folds of skin known as **nail folds**. The surface of skin covered by the nail is the **nail bed** (Fig. 1-6).

Hairs grow out of follicles, which are invaginations of the epidermis into the dermis (Fig. 1-4). The follicles lie obliquely to the skin surface, and their expanded extremities, called hair bulbs, penetrate to the deeper part of the dermis. Each hair builb is concave at its end, and the concavity is occupied by vascular connective tissue called hair papilla. A band of smooth muscle, the arrector pill, connects the undersurface or the follicle to the superficial part of the dermis (Fig. 1-4). The muscle is innervated by sympathetic nerve fibers and its contraction causes the hair to move into a more vertical position; it also compresses the sebaceous gland and causes it to extrude some of its secretion. The pull of the muscle also causes dimpling of the skin surface, so-called gooseflesh. Hairs are distributed in various numbers over the whole surface of the body except the lips, the palins of the hands, the sides of the fingers, the glans penis and clitoris, the labia minora and the internal surface of the labia majora, and the soles and sides of the feet and the sides of the loes

♦ الحلد:

يقسم الحلد إلى حزئين متميزين، حزء سطحي هو البشوة، وحزء عميق عو الأدهة (الشكل إ - 4). البشرة: وهي ظهارية مطبقة تصبح حلاياها مسطحة كلما نضحت وارتفعت إلى السبطح. وهي تكون تعينة حمداً في أحتين والأحمصين لكي تقاوم الشزق وتتحمل الاحتكاك المطنى على هذه شاطق. بيتما تكون البشرة رفيقة في المناطق الأخرى من الجسم عشل الوحد لأمامي للساعد والعضد. الأدمة: تتكون من نسبج ضام كتيف يحوي بعديد من الأوعيدة الدمويدة، والأوعيدة اللمفيدة، والأعصاب، وتبدي حدالاات واضحة في التحالة ما بين أحزاء الحسم المختلفة، فهي قبل لأن حكون أرق في السطح الأمامي منها في السطح الخلفي، وهي أرق عند النساء حيا عند الرحال. وتتصل أدمة الجلد باللغاقة العميقة المتوضعة تحتها أو العظام حيا عند اللغامة المصيحة التوضعة تحتها أو العظام

تكون حزم ألياف الكولاجين في الأدمة غالباً مرتبة في صفوف متوازية. ويسبب الشق الجراحي المجرى على الجلد بين صفوف الألياف أو على طولها غرق طفيف للكولاجين، وبذلك ينتم الجرح بنسيج ندبي ضفيل. ومن جهسة حرى فإن الشق المجرى عبر صفوف الكولاجين يؤدي إلى المزقها وتقطعها عن يسبب إنتاج كتلي لألياف كولاجينية حديدة وتشكل ندبة عريضة كريهة، ويدعى اتجاه صفوف الكولاجين بخطوط التشطو (خطوط لانفر) وهي اليل لأن تكون ذات مسير طولاني في الأطراف ودالري في العنق وخذع، (الشكل 1-5).

وينشى الجلد فوق المفاصل مشكلاً ما يسمى التفضنات الجلدية (الشكل السح) ويكون الجلد في هذه المناطق أرق منه في أي مكان آخر ويرتبط بإحكام إلى البنى التي تحته بواسطة أربطة قوية من النسبج الليقي.

المُلحقات الجُمَلدية هي؛ الأظافر وجريبات الأشعار والفسسُدد الزهميسة . والغدد العرقية.

الأظافر: وهي صفائح متقرنة على السطوح الظهرية لمرؤوس الأصابع والأباحس وتسمى الحافة الدانية من الصفيحة بجذر الظفر (الشكل (– 6). مستاء الحافة القاصية للصفيحة، فإن الظفر يكون محاطباً ومتراكباً بنيات من الجلد تعرف ياسم المتنبات الظفرية. ويسمى سطح الجلد المقطى بالقلفر صوبر الظفر (الشكل 1 – 6).

تسو الأشعار للتعارج من الجويبات التي هي الغمادات للبشرة ضمن لأدمة (الشكل إ -- 4) وتنوضع الجريبات بشكل مائل بالنسبة لسطح الجلد وتسمى نهاياتها المتسعة ببصلات الشعر التي تنغرز في الجرء الأعسى من لأدمة. تنقع كل بصلة شعرية في نهايتها ويشغل هذا التقعر نسبيج ضام عالي مشكلاً حليمة الشعرة. يوجد شريط من العضل الأملس هو العضاسة المقفة (الناصبة) للشعرة التي تصل السطح السفلي للجريب بالجزء السطحي من الأدمة (الشكل 1-4) وهي تعصب بألياف عصبية ودية ويسبب تفلصها تحرك الشعر إلى وضع أكثر عامودية ويضغط على الغذة الزهمية مسبباً مراح بعض مفرزاتها. ويسبب سحب العصلة أيضاً تقر سطح الجلد ويدعى مراح بعض مفرزاتها. ويسبب سحب العصلة أيضاً تقر سطح الجلد ويدعى منائد، الشعرين والمحدد مختلفة على كامل سطح الجسم مستناء، الشعرين والمدين والقدمين وحشفة تصيب والبطر والشغرين الصغيرين والوجه الداخلي للشعرين الكبيرين والحصى وحوانب العلمين وحوانب العدين والقدمين وحوانب العدين والعدمين وحوانب العدين والعدمين والإباضي.

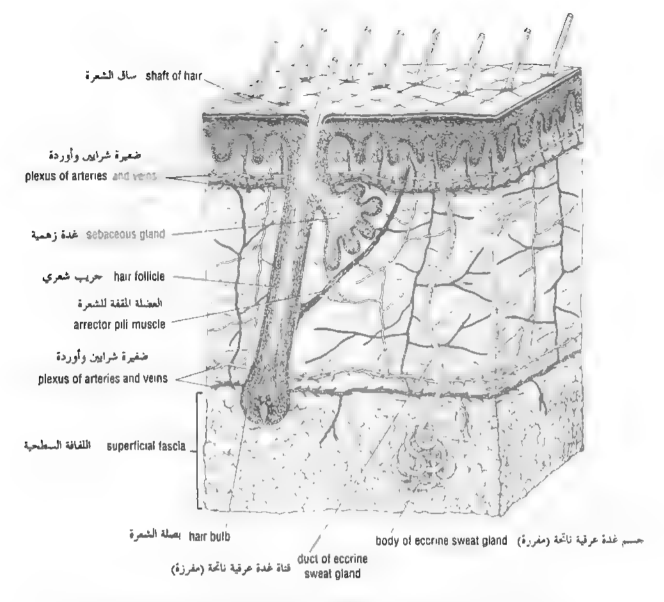


Figure 1-4 General structure of skin and its relationship to the superficial fascia. Note that hair follicles extend down into the deeper part of the dermis or even into the superficial fascia, whereas sweat glands extend deeply into the superficial fascia.

الشكل (1-4): البنية العامة للجلد وعلاقته باللفاقة السطحية. لاحظ أن الجريبات الشعرية تمتد في الأسفل إلى الجزء الأعمق من الأممة أو حتى إلى اللفافة السطحية بينما تمتد العدد العرقية بشكل أعمق ضمن اللفافة السطحية.

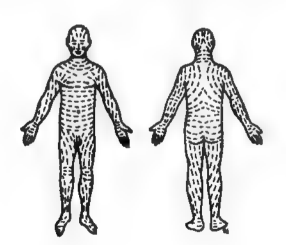


Figure 1-5 Cheavage line of the skin (modified from Leet)

د الشكل (5-1): خطوط التشطر الجلدية.

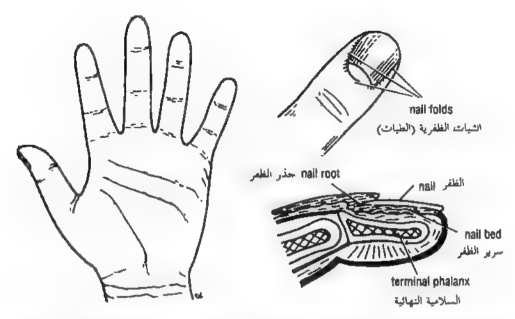


Figure 1-6. The various skin creases on the pelmar surface of the hand and the anterior surface of the wrist joint. The relationship of the nail to other structures of the finger is also shown.

الشكل (1-6): التغضفات الجندية المختلفة على السطح الراحي تنيد والسطح الأمامي لمفصل الرصغ وتبدو أبضاً علاقة الظفر باليني الأغرى للإصبع.

Schaceous glands pour their secretion, the sebum, onto the shafts of the hairs as they pass up through the necks of the follicles. They are situated on the sloping undersurface of the follicles and lie within the dermis (Fig. 1-4). Sebum is an oily material that helps preserve the flexibility of the emerging hair. It also oils the surface epidermis around the mouth of the follicle.

Sweat glands are long, spiral, tubular glands distributed over the surface of the body except the red margins of the lips, the nall beds, and the glans penis and clitoris (Fig. 1-4). These glands extend through the full thickness of the dermis, and their extremities may lie in the superficial fascia. The sweat glands are therefore the most deeply penetrating structures of all the epidermal appendages.

FASCIAE

The fasciae of the body can be divided into two types, superfictal and deep, and lie between the skin and the underlying muscles and bones.

The **supe. ficial fascia**, or subcutaneous tissue, is a mixture of loose areolar and adipose tissue that unites the dermis of the skin to the underlying deep fascia (Fig. 1-7). In the scalp, the back of the neck, the palms of the hands, and the soles of the feet, it contains numerous bundles of collagen fibers that hold the skin firmly to the deeper structures. In the eyelids, auricle of the ear, penis and scrotum, and clatoris, it is devoid of adipose tissue.

الغدد المؤهمية: تقوم بإفراغ مفرزاتها (الزهم) على سيقان الأشعار المسارة للأعلى من خلال أعنساق الجريسات؛ وهي تنوضع في الأدمة على السطح السفلي المائل للجريبات (الشكل 1 – 4). الزهم: وهو مادة زيتية تساعد في الحفاظ على مرونة الجزء الفلاهر من الشعرة كما تقوم بتزييت البشرة حول فم الجريب.

الغدد العرقية: وهي غدد أنبوبية حلزونية طويلة تتوزع على كامل الجسم باستناء حواف الشفاه الحمراء وأسرة الأظافر وحشفة القضيب واليظر (الشكل 1 -4). وهي تمتد على كامل تعانة الأدمة ويمكن أن تتوضع قاعدتها في اللغافة السطحية وبذلك تكون الغدد العرقية أكثر البنى انغرازاً في العمق من بين ملحقات البشرة.

اللفاقات:

تقسم لفافات الحسم إلى نوعين: المسطحية والعميقة، وهي تتوضع ببين الجلد والعضلات والعظام التي تحتها.

اللفافة السطحية؛ أو النسيج تحت الجلد وهي مزيسج من نسيج حلالي رحو وشحمي وهي تربط بين أدمة الجلد واللفافة العميقة تحتها (الشكل 1 - 7). تحتوي على حزم عديدة من ألياف الكولاحين في فروة الرأس وظهر العنق وراحتي اليدين وأحمصي القدمين حيث تثبت الجلد بإحكام إلى البسي العميقة. بينما تكون اللفافة محردة من النسيج الشحمي في الأحفان وصبوان الأذن والقضيب والصفن والبظر.

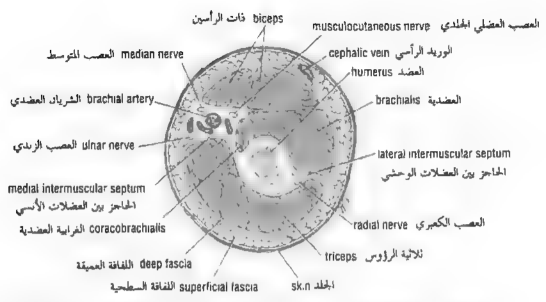


Figure 1-7 Section through the middle of the right arm showing arrangement of superficial and deep fascia. Note how fibrous septa extend between groups of muscles, dividing the arm into fascial compartments.

الشكل (7-1): مقطع عبر منتصف العضد الأيمن، يظهر ترتيب اللقافتين السطحية والعميقة. لاحظ كيف تعند الحواجز الليفية بين المجموعات العضائية مقسمة العضد إلى أحياز لفافية.

The deep fascia is a membranous layer of connective tissue that invests the muscles and other deep structures (Fig. 1-7). In the neck it forms well-defined layers that may play an important role in determining the path taken by pathogenic organisms during the spread of infection. In the thorax and abdomen it is merely a thin film of areolar tissue covering the muscles and aponeuroses. In the limbs it forms a definite sheath around the muscles and other structures, holding them in place. Fibrous septa extend from the deep surface of the membrane, between the groups of muscles, and in many places divide the interior of the limbs into compartments (Fig. 1-7). In the region of joints the deep fascia may be considerably thickened to form restraining bands called retinacula (Fig. 1-8). Their function is to hold underlying tendons in position or to serve as pulleys around which the tendons may move.

MOSCITE

The three types of muscle are skeletal, smooth, and cardiac.

Skeletal Muscle

Skeletal muscles produce the movements of the skeleton; they are sometimes called **voluntary muscles** and are made up of striped muscle fibers. A skeletal muscle has two or more attachments. The attachment that moves the least is referred to as the **origin**, and that that moves the most, the **insertion** (Fig. 1-9). Under varying circumstances the degree of mobility of the attachments may be reversed, and therefore the terms *origin* and *insertion* are interchangeable.

اللفافة العميقة: وهي طبقة غشائية من نسيع ضام تغلف العشالات والبنى العميقة الأخرى (الشكل لا -7). تتشكل في العنق من طبقات محددة حيداً يمكن أن تلعب دوراً هاماً في تحديد الطريق الذي ستسلكه الموامل المرضة أثناء انشار الخمج وتكون في العسدر والبطن محرد طبقة رقيقة من نسيع خلالي يغطي العضلات والسفق. أمنا في الأطواف فهي تشكل غمداً محدداً حول العضلات والبنى الأحرى مثبتة إياها في مكانها. تمتكل غمداً محدداً حول العضلات والبنى الأحرى مثبتة إياها في مكانها. تمتد حواجز ليفية من السطح العميق للفشاء بين المحموهات العضلية مقسمة بماطن الأطراف إلى أحياز في أماكن عديدة (الشكل لا - 7) وقد تنسمك اللفافة العميقة بشكل ملحوظ في منطقة المفاصل لتشكل أربطة كابحة تمدى القيسود (الشكل لا - 8) وظيفتها أن تحدك الأوثار المتوضعة تحتسها في موضعها أو تعدم كبكرات يمكن للأوثار أن تنجرك عليها.

♦ العضاء:

توحد ثلاثة أنواع من العضلات: هيكلية وملساء وقلبية.

العضالات الهيكلية؛

وهي العضلات التي تسبب حركة الهيكل العظمي. وتدهى أحياناً بالعضلات الإرافية. وتنكون من ألياف عضلية مخططة. للعضلات الهيكلية ارتكازان أو أكثر، ويسمى الإرتكار ذو الحركة الأقل بالمنشأ أما الإرتكاز ذو الحركة الأكبر فيسمى يسلغوز (الشكل 1 - 9). وعكن تحت ظروف مختلفة أن تعكس درحة حركة الأوتار وبذلك يحدث تبادل لمصطلحي المنشأ والمغرز.

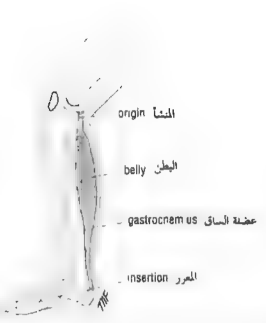


Figure 1-9 Origin, Insertion, and belly of gastrochemius muscle. الشكل (1-9): منشأ ومغرز ويطن عضلة الساق.

The fleshy part of the muscle is referred to as its belly (Fig. 1-9). The ends of a muscle are attached to bones, cartilage, or ligaments by cords of fibrous tissue called **tendons** (Fig. 1-10). Occasionally, flattened muscles are attached by a thin but strong sheet of fibrous tissue called an **aponeurosis** (Fig. 1-10). A **raphe** is an interdigitation of the tendinous ends of fibers of flat muscles (Fig. 1-10).

Internal Structure of Skeletal Muscle

The muscle fibers are bound together with delicate areolar tissue, which is condensed on the surface to form a fibrous envelope, the **epimystum**. The individual fibers of a muscle are arranged either parallel or oblique to the long axis of the muscle (Fig. 1-11). Because a muscle shortens by one-third to one-half its resting length when it contracts, it follows that muscles whose fibers run parallel to the line of pull will bring about a greater degree of movement compared with those whose fibers run obliquely. Examples of muscles with parallel fiber arrangements (Fig. 1-11) are the sternocleidomastoid, the rectus abdominis, and the sartorius.

Muscles whose fibers run obliquely to the line of pull are referred to as **pennate muscles** (they resemble a feather) (Fig. 1-11). A **unipennate muscle** is one in which the tendon lies along one side of the muscle and the muscle libers pass obliquely to it (e.g., extensor digitorum longus). A **bipennate muscle** is one in which the tendon lies in the center of the muscle and the muscle fibers pass to it from two sides (e.g., rectus femoris). A **multipennate muscle** (a) may be arranged as a series of bipennate muscles lying alongside one another (e.g., acromial fibers of the deltoid) or (b) may have the tendon lying within its center and the muscle fibers passing to it from all sides, converging as they go (e.g., tibialis anterior).

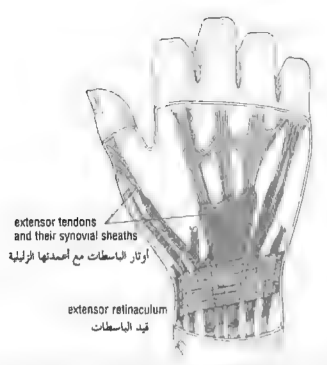


Figure 1-8 Extensor retinaculum on the posterior surface of the wrist holding underlying tendons of extensor muscles in position.

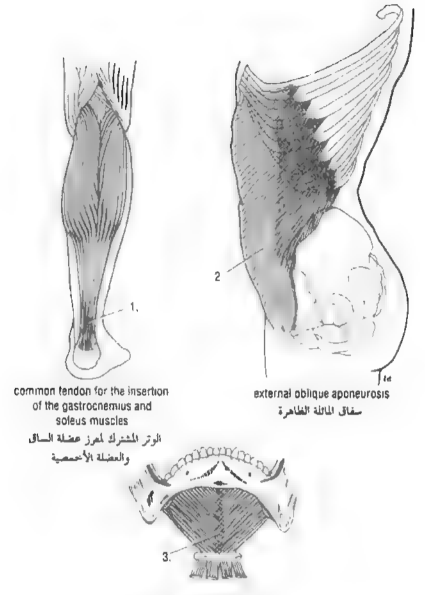
الشكل (1-8): قيد الياسطات على السطح الخلقي للمعصم يثبت أوتار العضلات الباسطة التي تحته في مكانها،

يسمى الحزء البدين من العضلة بعلن العضلسة (الشكل 1-9). ترتكز نهايات العضلات إلى العظام والغضاريف أو الأربطة بواسطة حبال من نسيج ليفي تدعى الأوقساد (الشكل 1 - 10). أحياناً ترتكز العضلات المسطحة بواسطة صفيحة رقيقة لكن قوية من النسيج الليفي تدعى السبقاق (الشكل 1 - 10). يدعى تشابك النهايات الوتريسة الألهاف العضلات المسطحة بالوفاء (الشكل 1 - 10).

A. البنية الداخلية للمضالات الهيكلية:

ترتبط الألياف العضلية مع بعضها البعض ينسيج خلالي رقيق. الذي يتكنف على السطح مشكلاً خلافاً ليفياً هو همد العطلسة. تبترتب ألياف العضلة إما بشكل متسواز أو مسائل بالنسبة للمحسور الطولسي (الشسكل 111). وعا أن العضلة تقصر عندما تتقلص إلى حد ثلث أو نصبف طولها وقت الراحة، فهذا يعني أن العضلات التي تسير أليافها موازية خط المسحب متقوم بدرجة أكبر من الحركة مقارنة بتلك التي أليافها تسير بشكل مائل والأمثلة عن العضلات ذات الألياف المتوازية (الشكل 1 – 11): العضلة القصية الترقوية الخشائية (القترائية)، والمستقيمة البطنية والخياطية.

تدعى العضلات التي تسير أليافها بشكل ماثل بالنسبة خط السحب بالعضلات الريشية (لأنها تشبه الريشة) (الشكل 1-11). العضلة أحادية الريشة: هي العضلة التي يتوضع وترها على طول أحد جانبي العضلة وتسير أليافها بحط ماثل بالنسبة له (مثال باسطة الأصابع الطويلة). العضلة لتائيسة الريشة: هي العضلة التي يتوضع وترها في مركز العضلة وتمر الأثياف إليه من الجانبين (مثالها المستقيمة الفحذية). العضلة عديدة الويسشي: (a) يمكن أن تكون ملسلة من العضلات ثنائية الريشة تتوضع بعضها إلى حانب بعض تكون ملسلة من العضلات ثنائية الريشة تتوضع بعضها إلى حانب بعض عكن أن يتوضع وترها في المركز وتمر الألياف إليه من كل الجوانب بشكل متقارب (مثالها العضلة الغلبوية الأمامية).



raphe of mylohyold muscles رفاء المضلات الضرسية اللامية

Figure 1-10 Examples of a tendon (1), an aponeurosis (2), and a raphe (3).

الشكل (10-1): أمثلة عن رتر (١)، مقاق (٢)، رقام (٣)

For a given volume of muscle substance, pennate muscles have many more fibers compared with muscles with parallel fiber arrangements and are therefore more powerful; in other words, range of movement has been sacrificed to strength.

ومن أحل حميم معين من مادة العضلة نجد أن العضلات الريشية تحوي عدداً أكبر من الألياف مقارنة بالعضلات متوازية الألياف وبذلك تكون أكثر قوة وبكلمات أحرى يمكننا القول: إنه قد تم التضحية بمدى الحركة لحمساب القوة.

Skeletal Muscle Tone and Action

A motor unit consists of a motor neuron in the anterior gray horn or column of the spinal cord and all the muscle fibers it supplies (Fig. 1-12). In a large buttock muscle, such as the gluteus maximus, where fine control is unnecessary, a given motor neuron may supply as many as 200 muscle fibers. In contrast, in the small muscles of the hand or the extrinsic muscles of the eyeball, where fine control is required, one nerve fiber supplies only a few muscle fibers.

B. توتر العضلات الهيكلية ودورها:

الوحسدة المحركة: تتكون من عصبون محرك في القرن أو العمود السنجابي (الرمادي) الأمامي من الجسل الشوكي وحميع الألياف العضلية التي يعميها. (الشكل 1 - 12)، ونحد في عضلة الألية، كالعضلة الأليوية العظمي حيث يكون التحكم الدقيق غير ضروري أنه يمكن للعصبون المحرك الواحد أن يعصب أكثر من حوالي 200 ليف عضلي وبالمقارنة مع العضلات الصغيرة في اليد أو العضلات الخارجية للمقلة حيث يكون التحكم المدقيق ضرورياً نحد أن الليف العصبي يعصب نقط بضعة آلياف عضلية.

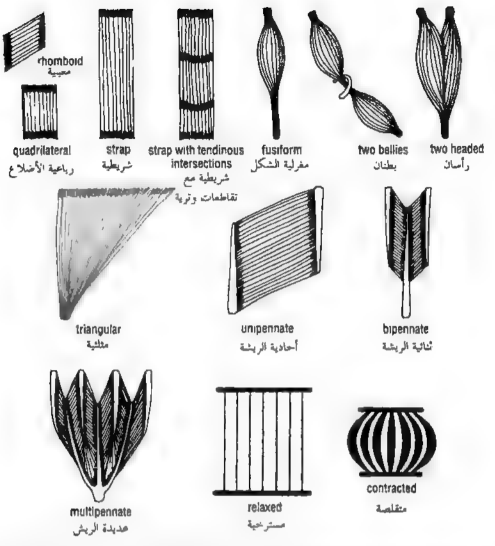


Figure 1-11 Different forms of internal structure of skeletal muscle. A relaxed and a contracted muscle are also shown; note how the muscle fibers, on contraction, shorten by one third to one half of their resting length. Note also how the muscle swells.

الشكل (1-11): الأشكال المختلفة للينية الباطنة للعضالات الهيكلية، ويظهر فيه عضلة متقلصة وعضلة مسترخية، لاحظ أن الأنياف العضلية المتقلصة تقصر بمقدار ثلث أو نصف طولها وقت الراحة، ولاحظ أيضاً كيف تنتفخ العضلة.

While resting, every skeletal muscle is in a partial state of contraction. This condition is referred to as **muscle tone**. Because muscle fibers are either fully contracted or fully relaxed, with no intermediate stage, it follows that a few muscle fibers within a muscle are fully contracted all the time. To bring about this state and to avoid fatigue, different groups of motor units, and thus different groups of muscle fibers, are brought into action at different times. This is accomplished by the asynchronous discharge of nervous impulses in the motor neurons in the anterior gray hom of the spinal cord.

توتر العضلة: هو حالة التقلص الجزئي الذي تكون عليه العضلة الهيكلية إلى حالة الراحة. وعا أن الألياف العضلية تكون متقلصة أو مسترخية بشكل كامل ولا توجد مرحلة متوسطة فهذا يبدل على أنه يوجد ضمن العضلة بعض الألياف العضلية متقلصة بشكل كامل طوال الوقت، ولكي تتحقق هذه الحالة ويتم تحنب التعب فإن مجموعات مختلفة من الوحدات المحركة وبالتالي مجموعات محتلفة من الألياف العضلية تتناوب بالقيام بهذا العسل في أوقات معتلفة؛ من خلال تحرر غير متزامن للدفعات العصبية سن المصبونات المحركة المعلل المدن المحل الشوكي.



Figure 1-12 Components of a motor unit. قَتْمُكُلُ (1-12): مكونات الوحدة المحركة.

bundle of muscle fibers and حرمة من الألياف العضلية herve endings in voluntary muscle والنهايات العصبية في عضلة إرادية

Basically, muscle tone depends on the integrity of a simple monosynaptic reflex arc composed of two neurons in the nervous system (Fig. 1-13). The degree of tension in a muscle is detected by sensitive sensory endings called muscle spindles and tendon spindles (Fig. 1-13). The nervous impulses travel in the afferent neurons that enter the spinal cord. There, they synapse with the motor neurons in the anterior gray horn, which, in turn, send impulses down their axons to the muscle fibers (Fig. 1-13). If the afferent or efferent pathways of this simple reflex arc were cut, the muscle would immediately lose its tone and become flaccid. A flaccid muscle on palpation feels like a mass of dough and has completely lost its resilience. It quickly atrophies and becomes reduced in volume. The degree of activity of the motor anterior horn cells, and therefore the degree of muscle tone, depends on the summation of the nerve impulses received by these cells from other neurons of the nervous sys-

Muscle movement is accomplished by bringing into action increasing numbers of motor units and at the same time reducing the activity of the motor units of muscles that will oppose or antagonize the movement. When the maximum effort is required, all the motor units of a muscle are thrown into action.

All movements are the result of the coordinated action of many muscles. However, to understand a muscle's action it is necessary to study it individually.

A muscle may work in the following four ways:

- Prime mover: A muscle is a prime mover when it is the chief muscle or member of a chief group of muscles responsible for a particular movement. For example, the quadriceps femoris is a prime mover in the movement of extending the knee joint (Fig. 1-14).
- Antagonist: Any muscle that opposes the action of the prime mover is an antagonist. For example, the biceps femoris opposes the action of the quadriceps femoris when the knee joint is extended (Fig. 1-14). Before a prime mover can contract, the antagonist muscle must be equally relaxed; this is brought about by nervous reflex inhibition.

يعتمد توتر العضلة بشكل أساسي على تكامل (سلامة) قوس المنعكس أحادي التشابك البسيط المؤلف من عصبونين في الجملة العصبية (الشكل أله وتحدد درجة التوتر في العضلة نهايات حسية حساسة تدعى المغلول العضلية والمغازل الوتريسة (الشكل أله - 13). تسير الدفعات العصبية في العصبونات الواردة التي تدخيل الحبيل المشوكي حيث تتشابك هناك منع المعصبونات الحركة المتوضعة في القرن السنجابي الأمامي التي بدورها ترسل دفعات عبر محاورها إلى الألياف العضلية (الشكل أله - 13) وتفقد العضلية توترها في الحال وبالتالي تصبح رخوة إذا ما قطعت السبل الواردة والمسادرة لهذا القوس الإنعكاسي البسيط. تبدو العضلة الرخوة بالحس ككلة عجينية فقدت مرونتها بشكل كامل وتضمر ويتناقص حجمها بسرعة. ومن المهم أن تدرك أن درجة فعالية علاية الدفعات العصبية التي تتلقاها هذه الخلايا من بقية العضلة يعتمد على محصلة الدفعات العصبية التي تتلقاها هذه الخلايا من بقية عصبونات الحار العصبي.

يتم إنجاز حركة ما للعضلة بزيادة عدد الوحدات المحركة التي لها دور في هذه الحركة وفي نفس الوقت بإنقاص فعالية الوحدات المحركة للعضلات التي تماكس أو تضاد هذه الحركة. وعندما يتطلب الأمر جهداً عضلياً أعظمياً فإن جميع الوحدات المحركة تلقى في العمل.

تكون حميع الحركات نتيجة التنامسق بين عمل عدة عضلات ولكي نقهم ذلك فمن الضروري أن ندرس تصنيف العضلات حسب عملها (دورها).

عكن للعضلة أن تعمل بالطرق الأربعة التالية:

- عركة وليسية: تكون العضلة محركة وئيسية عندما تكون المضلة الرئيسية
 أو عضو في محموعة العضلات الرئيسية المسؤولة عن حركة معينة.
 مثال المضلة رباعية الرؤوس الفحذية هي محركة رئيسية في حركة بسط
 مفصل الركبة (الشكل 1 14).
- الضادة: أي عضلة تعاكس عمل العضلة الرئيسية هي عضلة ضادة. مشال العضلة ذات الرأسين الفحلية تعاكس عمل وباعية الرؤوس الفحلية عندما يبسط مفصل الركبة (الشكل 1-14). قبل أن تستطيع العضلة الحركة الرئيسية أن تتقلص يحب أن تسترخي العضلة الضادة بشكل مكني ويحنت ذلك تشبط النعكر العصي

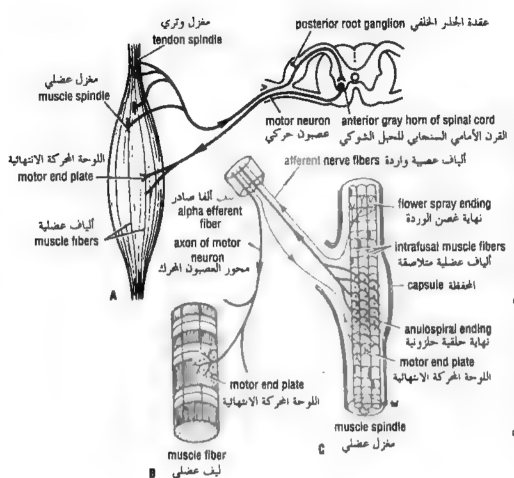


Figure 1-13 A. Simple reflex arc consisting of an afferent neuron arising from muscle spindles and tendon spindles and an efferent neuron whose cell body lies in the anterior gray horn of the spinal cord. B. Axon from motor neuron ending on muscle fiber at motor end plate. C. Structure of muscle spindle.

قشكل (13-1): A. قوس المنعكس البسيط المكون من عصبون وارد ينشأ من المغازل العضلية والمفازل الوثرية وعصبون صادر يتوضع جسم خليته في القرن المنجابي الأمامي من الحيل الشوكي.

المعور من عصبون محرك ينتهي بالوحة الانتهابية اليف العضلي.

ينية المغزل العضلي.

- Fixator: This is a muscle that contracts isometrically (i.e., contraction increases the tone but does not in itself produce movement) to stabilize the origin of the prime mover so that it can act efficiently. For example, the muscles attaching the shoulder girdle to the trunk contract as fixators to allow the deltoid to act on the shoulder joint (Fig. 1-14).
- Synergist: In many locations in the body the prime mover muscle crosses several joints before it reaches the joint at which its main action takes place. To prevent unwanted movements in an intermediate joint, groups of muscles called synergists contract and stabilize the intermediate joints. For example, the flexor and extensor muscles of the carpus contract to fix the wrist joint, and this allows the long flexor and extensor muscles of the fingers to work efficiently (Fig. 1-14).

These terms are applied to the action of a particular muscle during a particular movement; many muscles can act as a prime mover, an antagonist, a fixator, or a synergist, depending on the movement to be accomplished.

- عثبتة: وهي العضلة التي يكون تقلصها لا تقصري (أسوي القياسات) (أي التقلص يزيد المقوية لكن لا ينتج الحركة) حيث تقوم بتثبيت منشأ العضلة المحركة الوليسية بحيث يمكن أن تعمل بفعالية. مثال العضلات التي تربط حزام الكتف بالجذع تتقلص كمثبتات، لتسمح للعضلة الدالية أن تعمل على مفصل الكتف (الشكل 1 14).
- عضلة تآزرية: في مواقع عديدة في الحسم تحتاز العضلة المحركة الرئيسية عدد من المفاصل قبل أن تعمل إلى المفصل البذي محارس عليه عملها الرئيسي. ولتجنب الحركات غير المرغوبة في المفصل المتوسط فسإن محموعة من العضلات تدعى بالعضلات التآزرية تتقلص وتثبت المفاصل المتوسطة، العضلات المتنبة والباسطة للرسغ تتقلص لتثبت مفعسل الرسغ وهذا يسمح للعضلات الطويلة المتنبة والباسطة للأصابع أن تعمل بقعالية. والشكل 1-24).

هذه المصطلحات تستعمل للدلالة على عمل عضلة معينة خملال حركة معينة فالعديد من العضلات يمكنها أن تعمل كعضلة رئيسية وضادة ومثبتة وتأثرية وذلك اعتماداً على الحركة المنحرة.

Figure 1-14 Different types of muscle action. A. Quadriceps femoris extending knee as a prime mover and biceps femoris acting as antagonist. B. Biceps femoris flexing knee as a prime mover and quadriceps acting as antagonist. C. Muscles around shoulder girdle fixing scapula so that movement of abduction can take place at the shoulder joint. D. Flexor and extensor muscles of carpus acting as syngergists and stabilizing carpus so that long flexor and extensor tendons can flex and extend fingers.

الشكل (1-14): تماذج مختلفة من عبل العندة. ٨. تبسط رياعية الرؤوس الفخلية مقصل الركية كمحركة رئيسية وتعمل ذات الرأسين القفنية كضاد لها. B. تثنى ذات الرأسين الفخذية مقصل الركبة كمحركة رئيسية وتعمل رياعية الرؤوس الفخذية كضاد لها. تثبت العضلات حول حزام الكنف لوح تكتف ويذلك يستطيع مقصل الكنف القبام بحركة التبعيد. العضائك المثنية والياسطة للرسنة تعمل كعضلات تأزريية وتثيث الرمسغ ويذلك تستطيع الأوتار المثنية والباسطة الطويلة أن تثنى وتبسط الأصبايع،

quadricens quadriceps رباعية الرؤوس biceps femoris ذات الرأسين القحذية biceps femoris ذات الرأسين الفحذية المبنية الصحيرة rhomboid minor rhomboid major الدالية deltoid المعنية الكبرة serratus anterior المتشارية الأمامية المتشارية الأمامية serratus anterior لوح الكتف scapula المينية rhomboid باسطة الرسغ الكمبرية باسطة الأصابع extensor carpi radialis extensor digitorum flexor digitorum مثية الأصابع العميقة flexor carpi radialis profundus مثنية الرسغ الكعبرية

Nerva Supply of Skeletal Muscle

The nerve trunk to a muscle is a mixed nerve, about 60% being motor and 40% being sensory, and it also contains some sympathetic autonomic fibers. The nerve enters the muscle at about the midpoint on its deep surface, often near the margin, the place of entrance is known as the **motor point**. This arrangement allows the muscle to move with minimum interference with the nerve trunk.

The motor fibers are of two types: the larger alpha fibers derived from large cells in the anterior gray horn and the smaller gamma fibers derived from smaller cells in the spinal cord. Each fiber is myelinated and ends by dividing into many branches, each of which ends on a muscle fiber at the motor end plate (Fig. 1-13). Each muscle fiber has at least one motor end plate; longer fibers possess more.

C. تعصيب العضالات الهيكلية:

الجدع العصبي للعضلة عبارة عن عصب معتلما، يكون حوالي 60٪ الياف محركة ويكون 140٪ الياف حسية، ويحوي أيضاً بعض الألياف الذائية الودية، يدعل العصب للعضلة من نقطة المتصف تقريباً على سطحها العميق وخالباً من حافتها، ويسمى مكان الدحول بالنقطة المحركة وهذا الترتيب يسمح للعضلة بأن تتحرك بأدنى قدر ممكن من التداخل مع جذع العصب.

يوحد نوعان من الألياف المحركة: ألياف ألفا الأكبر التي تنشأ من خلايا كبيرة في القرن الأمامي السنجابي وألياف غاما الأصغر التي تنشأ من خلايا أصغر في الحبل الشوكي، وكل ليف هو ليف نخاعيني وينتهي بانقسامه إلى فروع عديدة ينتهي كل منها على ليف عضلي عند الملوحة المحركة الانتهائية (الشكل 1-13) وكل ليف عضلي له لوحية محركة انتهائية واحدة على الأقل، والألياف الأطول تمتلك أكثر.

The sensory fibers are myelinated and arise from specialized sensory endings lying within the muscle or tendons called muscle spindles or tendon spindles, respectively. These endings are stimulated by tension in the muscle, which may occur during active contraction or by passive stretching. The function of these sensory fibers is to convey to the central nervous system information regarding the degree of tension of the muscles. This is essential for the maintenance of muscle tone and body posture and for carrying out coordinated voluntary movements.

The **sympathetic fibers** are nonmyelinated and pass to the smooth muscle in the walls of the blood vessels supplying the muscle. Their function is to regulate blood flow to the muscles.

Naming of Skeletal Muscles

Individual muscles are named according to their shape, size, number of heads or bellies, position, depth, attachments, or actions. Some examples of muscle names are shown in Table 1-1.

Smooth Missola

Smooth muscle consists of long, spindle-shaped cells closely arranged in bundles or sheets. In the tubes of the body it provides the motive power for propelling the contents through the lumen. In the digestive system it also causes the ingested food to be thoroughly mixed with the digestive juices. A wave of contraction of the circularly arranged fibers passes along the tube, milking the contents onward. By their contraction the longitudinal fibers pull the wall of the tube proximally over the contents. This method of propulsion is referred to as **peristalsis**.

In storage organs such as the urinary bladder or the uterus, the fibers are irregularly arranged and interlaced with one another. Their contraction is slow and sustained and brings about expulsion of the contents of the organs. In the walls of the blood vessels the smooth muscle fibers are arranged circularly and serve to modify the caliber of the lumen.

Depending on the organ, smooth muscle fibers may be made to contract by local stretching of the fibers, by nerve impulses from autonomic nerves, or by hormonal stimulation.

Cardiac Muscle

Cardiac muscle consists of striated muscle fibers that branch and unite with each other. It forms the myocardium of the heart. Its fibers tend to be arranged in whorls and spirals, and they have the property of spontaneous and rhythmical contraction. Specialized cardiac muscle fibers form the conducting system of the heart,

Cardiac muscle is supplied by autonomic nerve fibers that terminate in the nodes of the conducting system and in the myocardium.

JOINTS

A site where two or more bones come together, whether or not movement occurs between them, is called a **Joint**, Joints are classified according to the tissues that lie between the bones: fibrous joints, cartilaginous joints, and synovial joints.

الأليساف الحسبية: هي ألياف تجاعينية وتنشأ من تهايات حسية متحصصة تتوضع ضمن العضلة أو الأوتار تدعى المفازل العضلية أو المفسلال الوترية بالترتيب. تتبه هذه النهايات بالتوتر (الشد) الحاصل في العضلة نتيجة فتقلص الفاعل أو التملد المنفعل، وعمل هذه الألياف هو نقل المعلومات التي تعلق بدرجة توتر العضلات إلى الجملة العصبية المركزية وهذا أمر هام محماظ على توتر العضلة ووضعية الجسم وتنظيم تناسق الحركات الإرادية. الألياف الودية: وهي ألياف غير نجاعينية تمر إلى العضلات الملساء في

الألياف الودية: وهي ألياف غير نحاعينية تمر إلى العضلات الملساء في حدران الأوعية الدموية للغدية للعضلة. وظيفتها تنظيم الجريان الدموي إلى لعضلات.

D. تسمية المضالات الهيكلية:

تسمى العضلات وفقاً لأشكالها أو أحمامها أو عند رؤومها أو بطوئها و موقعها أو عمقها أو مرتكزاتها أو أعمالها. يطهر (الحدول 1-1) أمثلة عن أسماء بعض العضلات.

المضالات اللساء:

تتكون العضلات الملساء من حلايا مغزلية طويلة تترتب على شكل حزم و صفائح متجاورة، وهي تؤمن لأنابيب الحسم الطاقة الحركية اللازمة لمدفع المحتويات ضمن اللمصة، تقوم العضلات الملساء في الحهاز الهضمي أيضاً بحعل الطعام المهضوم عتزج بشكل كامل مع العصارات الهاضمة، تسير موجة تقلص الألياف الدائرية على طول الأنبوب فتقوم بحلب المحتويات للأمام، أما تقلص الألياف الطولانية فيودي إلى سحب حدار الأنبوب قريباً من الهتريات تدعى هذه الطريقة من الدفع بالتمعج.

آما في الأعضاء المعزنة كالمثانة البولية والرحم فإن الألياف العضلية تكون مرتبة بشكل غير منتظم ومضفور بعضها إلى بعض، ويكون تقلصها بطيء ومؤي ويهودي إلى طرح محتويات العضو، أما في الأوعية الدموية فإن الألياف العضلية الملساء تترتب بشكل دائري وتعمل على تعديل القطر الداخلي للأوعية.

وحسب العضو فإنه يمكن للألياف العضلية الملساء أن تتقلص بالتمدد (التمطط) الموضعي أو بالدفعات العصبية من الأعصاب الذاتية أو بواسطة الحث الهرموني.

III. المضلة القلبية:

تتكون من ألياف عضلية معططة تتفرع وتتحد مع بعضها البعض، وهي تشكل الطبقة العضلية للقلب التي اليل أليافها للترتيب بشكل ملتو وحلزونني والمتلك خاصية التقلص التلقائي والنظمي، وهناك ألياف عضلية متحصصة تشكل الجهاز الناقل للقلب.

يتم تعصيب عضلة القلب بألياف عصبية ذاتية تنتهي في عقد الجهاز الناقل وفي الطبقة العضلية القلبية.

الماميل:

المفصيل هو الموقع الذي يتم فيه التقاد عظميين أو اكبثر، سواء وحلت الحركة بينهما أو لم توجد، صنفت المقاصل طبقاً للتسبج المتوضعة بين العظام إلى مفاصل ليفية ومفاصل غضروفية ومفاصل زليلية.

Fibrous Joints

The articulating surfaces of the bones are joined by fibrous tissue (Fig. 1-15), and thus very little movement is possible. The degree of movement depends on the length of the collagen fibers uniting the bones. The sutures of the vault of the skull and the inferior tibiofibular joints are examples of fibrous joints.

Cartilaginous Joints

Cartilaginous joints can be divided into two types: primary and secondary. A **primary cartilaginous joint** is one in which the bones are united by a plate or bar of hyaline cartilage. Thus, the union between the **eplphysis** and the **diaphysis** of a growing bone and that between the first rib and the manubrium sterni are examples of such a joint. No movement is possible.

A secondary cartilaginous joint is one in which the bones are united by a plate of fibrocartilage and the articular surfaces of the bones are covered by a thin layer of hyaline cartilage. Examples are the joints between the vertebral bodies (Fig. 1-15) and the symphysia pubis. A small amount of movement is possible.

Synovial Joints

The articular surfaces of the bones are covered by a thin layer of hyaline cartilage separated by a joint cavity (Fig. 1-15). This arrangement permits a great degree of freedom of movement. The cavity of the joint is lined by **synovial membrane**, which extends from the margins of one articular surface to those of the other. The synovial membrane is protected on the outside by a tough fibrous membrane referred to as the **capsule** of the joint. The articular surfaces are lubricated by a viscous fluid called **synovial fluid** produced by the synovial membrane. In certain synovial joints, for example, in the knee joint, discs or wedges of fibrocartilage are interposed between the articular surfaces of the bones. These are referred to as **articular discs**.

Fatty pads are found in some synovial joints lying between the synovial membrane and the fibrous capsule or bone Examples are found in the hip (Fig. 1-15) and knee joints.

The degree of movement in a synovial joint is limited by the shape of the bones participating in the joint, the coming together of adjacent anatomic structures (e.g., the thigh against the anterior abdominal wall on flexing the hip joint), and the presence of fibrous **ligaments** uniting the bones. Most ligaments lie outside the joint capsule, but in the knee some important ligaments, the **cruclate ligaments**, lie within the capsule (Fig. 1-17).

Synovial joints can be classified according to the arrangement of the articular surfaces and the types of movement that are possible.

- Plane joints: In these joints, the apposed articular surfaces are flat or almost flat, and this permits the bones to slide on one another. Examples of plane joints are the sternoclavicular and acromioclavicular joints (Fig. 1-16).
- Hinge joints: These joints resemble the hinge on a door, so that flexion and extension movements are possible.
 Examples of hinge joints are the elbow, knee, and ankle joints (Fig. 1-16).

الماميل الليفية:

ترتبط السطوح المفصلية للعظام بنسبيج ليفي (الشكل 1-15) وهكذا يمكنها أن تقوم بحركة صغيرة حداً وتعتمد درجة الحركة على طول ألياف الكولاجين المرتبطة بالعظام، وتعتبر دروز قبوالقحف والمفصل الفلنيوبسي الشفلوي السفلي أمثلة عن المفاصل الليفية.

II. القاصل القضروفية:

يمكن أن تقسم المفاصل الفضروفية إلى نوعين: أولية وثانوية. المفصسل الفضروفي الأولي: وهو المفصل الذي ترتبط فيه العظام بواسطة صفيحة أو قضيب من الغضروف الزجاجي، ومن أمثلة ذلك الارتباط بين المشساش والجدل في العظم النامي والارتباط بين المضلع الأول وقبضة القص ولا توحد حركة فيه.

المفصل الغضروفي الشانوي: وهو المفصل الذي ترتبط العظام فيها بواسطة صفيحة من الغضروف الليفي، وتتفطى السطوح المفصلية للعظام بطبقة رقبقة من الفضروف الزجاجي، ومن أمثلة ذلك: المفاصل بين الأحسام الفقرية (الشكل 1-15)، والارتفاق العاني. يمكن لهذا النوع من المفاصل أن يقوم بمقدار ضيل من الحركة.

III. المفاصل الزليلية:

في هذا النوع من المفاصل تتغطى السطوح المفصلية للعظهام بطبقة رقيقة من المعتروف الزحاجي ويفصل بينها الجوف المفصلي (الشكل 1-15)، ويسمح هذا الترتيب بدرجة كبرة من حرية الحركة، يبطئ حوف المفصل بالمغشاء الزليلي الذي يمتذ من حواف أحدد السطوح المفصلية إلى حواف السطح المفصلي الآخر، ويحمى الغشاء الزليلي خارجياً بواسطة غشاء ليفي قاسي يدعى المخفظة وتزيت السطوح المفصلية بسائل لوج يدعى المسائل الزليلي الذي ينتجه الغشاء الزليلي، ترتبط السطوح المفصلية للعظام في مفاصل زليلية معينة بأقراص أو أسافين ليفية غضروفية تدعى الأقسواص المفصلية ومثال ذلك مفصل الركبة.

توجد الوسائد الشحمية في بعض المضاصل الزليلية بين الغشاء الزليلي والمحفظة الليفية أو العظم. ومثال ذلك مفصل الورك (الشكل 1-15) ومفصل الركبة.

وتتحدد هرجة الحركة في المفاصل الزليلية بشبكل العظام المكونة للمفصل، وتلاقي البني التشريحية المتحاورة (مثال: حركة الفحة إلى جدار البطن الأمامي عند ثني مفعسل البورك)، ووجود الأربطسة الليفية الرابطة للعظام. تتوضع معظم الأربطة حارج محفظة المفصل، لكن في مفصل الركبة فإن بعض الأربطة الهامة وهي الأربطسة المتصالبة تتوضع ضمن المحفظة (الشكل 1-17).

عكن تصنيف المفاصل الزليلية حسب ترتيب السطوح المفصلية ونوع الحركة المكنة إلى:

- المقاصل المسعطحة: في هذه المقاصل تكون السطوح المغصلية المتقابلة مسطحة أو شبه مسطحة، وهذا يمكن العظام أن تنزلق على بعضها البعض، ومثال ذلك المفصل القصي الترقوي والمعصل الأعرمي الترقوي. والشكل 1-16).
- المقاصل الوزية (البكوية): هذه المفاصل تشبه مفصلة الباب وبذلك تكون
 حركات البسط والتنبي ممكنة, ومثال ذلك مفصل المرفق، ومفصل الركبة، ومفصل الكاحل (الشكل 1-16).

الأعمال	الارتكازات	العمق	الموقع	عدد الرؤوس أو البطون	الحجم	الشكل	الاسو	
						معلفي	الدائية	
						مدور	المنورة	
						فسطيح	المطهمة	
					كيوة		الكيوة (الكوى)	
					الأعرض		المريضة	
					الأطول		الطولى	
				وأسين			ذات الرأسين	
				آريمة رؤوس			وباعية الرؤوس	
				بطنان			ذات البطين	
			للصدر				المسرية	
			فوق شوكة الكتف		-		فوق الشوكة	
			للمعيد				المصدية	
		عميقة				-	العبيقة	
		سطحية	-				السطحية	
		ظاهرة					الظاهرة	
	من القسم والسعرقوة إلى						القعيسة الترقويسة	
	الناتئ اختسائي						اخشائية (القعرائية)	
							الغرابية المصدية	
la =	من التاتيم الغرابي إلى العصد					-	الرايه المصدية	
<u> البسطة</u>		-			-			
<u>تغنی</u>							المنية	
لعبيق	<u> </u>		<u> </u>				المنيقة والمبرق	

عادة ما تستصل هذه التسميات بشكل مشترك، مثال، مثنية الإبهام الطويلة (المثنية الطويلة للإبهام).

Table 1-1 Naming of Skeletal Muscles ^a								
Name	Shape	Size	Number of Heads or Bellies	Position	Depth	Attachments	Actions	
Deltoid	Triangular							
Teres	Round							
Rectus	Straight							
Major	-	Large						
Latissimus		Broadest						
Longissimus		Longest						
Biceps			Two heads					
Quadriceps			Four heads					
Digastric			Two bellies					
Pectoralis			-,, -, -,,,,,	Of the chest				
Supraspinatus				Above spine of scapula				
Brachii				Of the arm				
Profundus					Deep			
Superficialis					Superficial			
Externus					External			
Stemocleidomastoid						From stemum and clavicle to mastoid process		
Coracobrachialis						From coracoid process to the arm		
Extensor						to the arti	Extend	
Flexor							Flex	
Constrictor							Constric	
							-CHAUT	

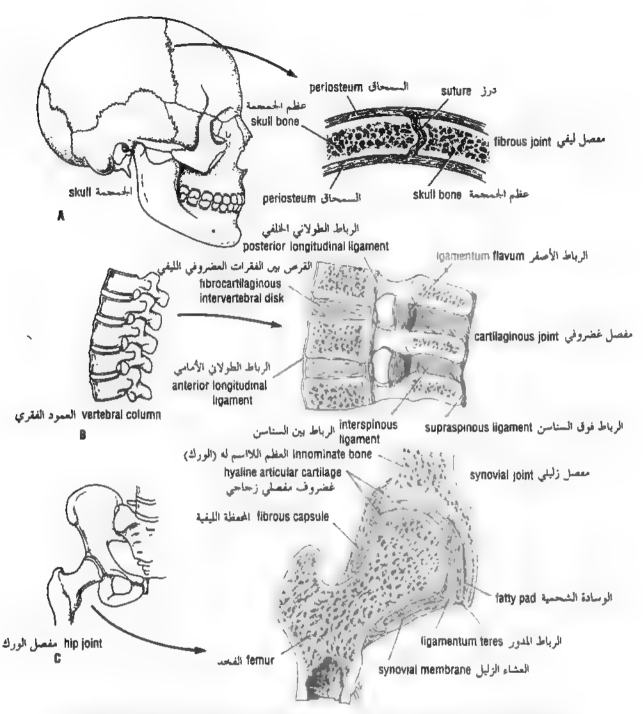


Figure 1-15 Examples of three types of joints: fibrous joint (coronal suture of skull) (A), cartilaginous joint (joint between two lumbar vertebral bodies) (B), and synovial joint (hip joint) (C).

الشكل (1-15): أمثلة عن ثلاثة أتماط من المقاصل. A. مقصل ليقي (الدرز الإكليلي للجمجمة). B. مقصل غضروفي (بين جسمي فقرتين قطنيتيسن). C. مقصل زليلي (مقصل الورك).

- Pivot joints: In these joints, a central bony pivot is surrounded by a bony-ligamentous ring (Fig. 1-16), and rotation is the only movement possible. The atlantoaxial and superior radioulnar joints are good examples.
- Condyloid joints: These joints have two distinct convex surfaces that articulate with two concave surfaces. The movements of flexion, extension, abduction, and adduction are possible together with a small amount of rotation The metacarpophalangeal joints or knuckle joints are good examples (Fig. 1-16).
- Ellipsoid joints: In these joints, an elliptical convex articular surface lits into an elliptical concave articular surface. The movements of flexion, extension, abduction, and adduction can take place, but rotation is impossible. The wrist joint is a good example (Fig. 1-16)
- Saddle joints: In these joints, the articular surfaces are reciprocally concavoconvex and resemble a saddle on a horse's back. These joints permit flexion, extension, abduction, adduction, and rotation. The best example of this type of joint is the carpometacarpal joint of the thumb (Fig. 1-16).
- Ball-and-socket joints: In these joints, a ball-shaped head
 of one bone fits into a socketlike concavity of another.
 This arrangement permits free movements, including flexion, extension, abduction, adduction, medial rotation, lateral rotation, and circumduction. The shoulder and hip
 joints are good examples of this type of joint (Fig. 1-16).

Stability of Joints

The stability of a joint depends on three main factors: (a) the shape, size, and arrangement of the articular surfaces; (b) the ligaments; and (c) the tone of the muscles around the joint.

Articular Surfaces

The ball-and-socket arrangement of the hip joint (Fig. 1-17) and the mortise arrangement of the ankle joint are good examples of how bone shape plays an important role in joint stability. Other examples of joints, however, in which the shape of the bones contributes little or nothing to the stability include the acromioclavicular joint, the calcaneocuboid joint, and the knee joint.

Ligaments

Fibrous ligaments prevent excessive movement in a joint (Fig. 1-17), but if the stress is continued for an excessively long period, then fibrous ligaments stretch. For example, the ligaments of the joints between the bones forming the arches of the feet will not by themselves support the weight of the body. Should the tone of the muscles that normally support the arches become impaired by fatigue, then the ligaments will stretch and the arches will collapse, producing flat feet.

Elastic ligaments, conversely, return to their original length after stretching. The elastic ligaments of the auditory ossicles play an active part in supporting the joints and assisting in the return of the bones to their original position after movement.

- المفاصل الصائرية (المحورية): وقبها يوحد صائر عظمى مركزي تحييط به
 حلقة عظمية رباطية (الشكل 1-16)، والحركة الوحيدة الممكنة في هذا
 النوع من المفاصل هي حركة التدوير ومثال ذلك المفعمل الفهقي ـ
 الحوري والمفصل الكعبري الزندي العلوي.
- المفاصل اللقمانية: في هذا النوع من المفاصل فإن سطحين محدين عيزين يتمفصلان مع سعلحين مقعرين، ويمكن أن تقوم هذه المفاصل بالحركات التالية معا التني والبسط والتبعيد والتقريب بالإضافية إلى حركة تلويس محدودة. ومن أمثلة ذلك المفاصل السنعية السلامية أو مضاصل البراحم (الشكل 1-16).
- المفاصل الإهليلجية: في هذا النوع من المفاصل يتوافق سطح إهليلحي محدب مع سطح إهليلجي مقعر. ويمكن لهذا النوع أن يقوم بحركات الني والبسط والتبعيد والتقريب، لكن حركة التدوير تكون مستحيلة.
 ومثالها مفصل الرسغ (الشكل 1-16).
- المفاصل السرجية: في هذا النوع تكون السطوح المفصلية من طائفة مقعر
 دمعدب بشكل تبادلي وتشبه السرج على ظهر الحصان وهذا يتيح
 لهذه المفاصل بالقيام بحركات الشي والبسط والتبعيد والتفريب والتدوير
 وأفضل مشال على هذا النوع هو المفصل الرسني السنعي للإيهام
 (الشكل 1-16).
- مفصل الكرة والتجويف: في هذا النوع من المفاصل يكون الأحد العظمين رأس يشبه الكرة يتوافق مع تقد يشبه التحويف للعظم الاحسر، ويسمع هذا الترتيب للمفصل بالقيام بحركات حرة تتضمن النبي والبسط والتبعيد والتقريب وبالتدوير أنسباً ووحشياً وكذلك الدوران، ومشال ذلك مفصل الكتف والورك (الشكل 1-16).

IV. ثباتية الماصل:

تعتمد ثباتية المفصل على ثلاثة عواصل رئيسية: (a) شكل وحجم وترتيب السطوح المفصلية. (b) الأربطة. (c) توتسر العضالات المحجمة بالمفصل.

A. السطوح القصلية:

يلعب شكل المفصل دوراً هاماً في ثبات المفصل ومن الأمثلة الجيدة على ذلك نظام الكرة _ التعويف لمفصل الحورك الشكل (1-1). ونظام التُقر (جُويف يدعل فهه لسان) في مفصل الكاحل ولكن هناك أمثلة أحرى لا يساهم فيه شكل العظام في ثبات المفصل أو تكون مساهمته ضعلة ومثال ذلك المفصل الأعرمي _ الترقوي، والمفصل العقبي النردي، ومفصل الركبة.

8. الأربطة:

الأربطة الليفية: وهي النع من القيام بحركة مغرطة في المعصل والشكل 1-77) ولكن إذا استمر الشد لفترة طويلة حداً فإن الأربطة الليفيسة تتمدد. مثال ذلك، لا تستطيع أربطة المفاصل بين العظام المشكلة لأقواس القدم أن تتحمل وزن الجمع بنفسها، لذلك فإن هذه الأربطة تتمده وتبهيط الأقواس عندما يعاق توثر العضلات الداعمة للأقواس بشكل طبيعي بسبب التعب، فتشكل الأقدام الرحاء (المسطحة).

الأوبطة المرضة: وهي الأربطة التي تعود بشكل عكسي إلى طولها الأصلي بعد تمددها، تلعب الأربطة المرفة للعظمات السمعية دوراً فعالاً في دعم المفاصل وتساعد في عودة العظام إلى موقعها الأصلي بعد تحركها.

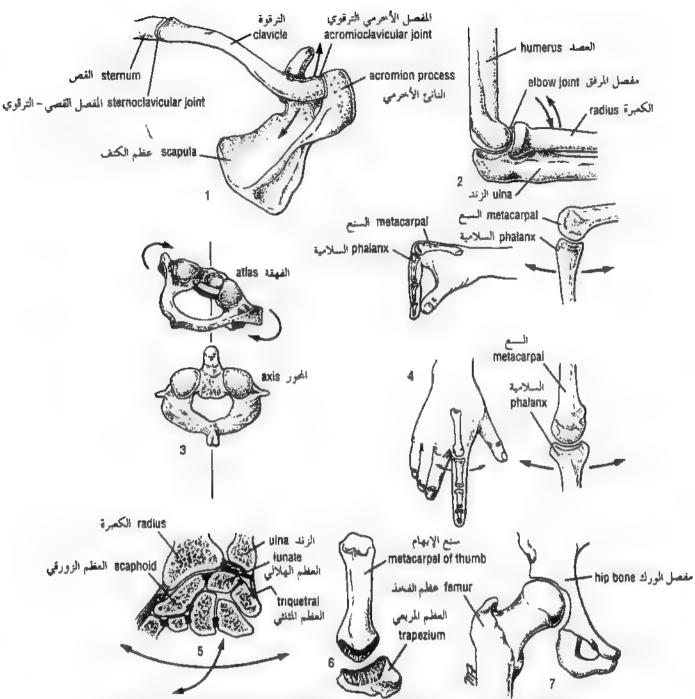
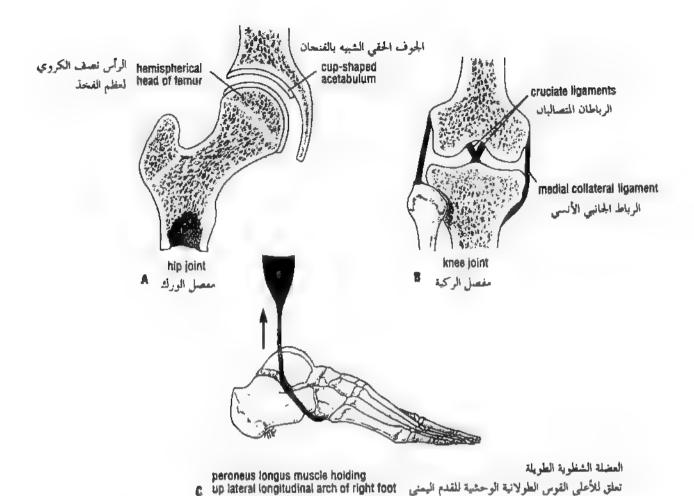


Figure 1-16 Examples of different types of synovial joints: plane joints (sternoclavicular and acromoclavicular joints) (1), hinge joint (elbow joint) (2), pivot joint (atlantoaxial joint) (3), condyloid joint (metacarpophalangeal joint) (4), ellipsoid joint (wrist joint) (5), saddle joint (carpometacarpal joint of the thumb) (6), and ball-and-socket joint (hip joint) (7).

الشكل (1-16): أمثلة عن النماذج المختلفة للمفاصل الزليلية.

مغاصل مسطحة: (المغصل القصي الترقوي، والمغصل الترقوي الأخرمي). 2. مغصل رزي (مغصل العرفق). 3. مغصل صائري (المغصل الشعي السنعي المغصل المعوري)، 4. مغصل نقماني (المغصل الرسفي السنعي للإيهام)،
 مغصل الكرة – التجويف (مغصل الورك).



arch of foot قوس القدم

Figure 1-17 The three main factors responsible for stabilizing a joint: shape of articular surfaces (A), ligaments (B), and muscle tone (C).

الشكل (1-11): العوامل الثلاثة الرئيمنية المسؤولة عن ثباتية الملصل، A. شكل السطوح المقصلية. B. الأربطة. C. العلوية العشلية،

Muscle Tone

C. توتر العضلة:

In most joints, muscle tone is the major factor controlling stability. For example, the muscle tone of the short muscles around the shoulder joint keeps the hemispherical head of the humerus in the shallow glenoid cavity of the scapula. Without the action of these muscles, very little force would be required to dislocate this joint. The knee joint is very unstable without the tonic activity of the quadriceps femoris muscle. The joints between the small bones forming the arches of the feet are largely supported by the tone of the muscles of the leg, whose tendons are inserted into the bones of the feet (Fig. 1-17).

يعتبر توتر العضلة هو العامل الرئيسي المتحكم بثبات معظم المقاصل مثال: ثوتر العضلات القصيرة الموجودة حول مفصل الكتف يُبقي الرأس النصف كروي للعضد في التجويف الحقاني الصحل لعظم الكتف. وبلون عمل هذه حسلات فإن قوة ضعيفة جداً تكون كافية لخلع هذا المفصل. ويكون مفصل حركة غير ثابت بشكل كبير لولا الفعالية التوثرية للعضلة مربعة الرؤوس محذية. وإن المفاصل بين العظام الصغيرة المشكلة الأقواس القدمين مدعومة سرحة كبيرة بتوتر عضلات السماق التي تنفرز أوتارها في عظام القدمين مدعومة شرحة كبيرة بتوتر عضلات السماق التي تنفرز أوتارها في عظام القدمين ششرة المشكل 17-1).

Nerve Supply of Joints

The capsule and ligaments receive an abundant sensory nerve supply. A sensory nerve supplying a joint also supplies the muscles moving the joint and the skin overlying the insertions of these muscles, a fact that has been codified as Hilton's law. The blood vessels in a joint receive autonomic sympathetic fibers. The cartilage covering the articular surfaces possesses only a few nerve endings near its edges. Overstretching of the capsule and ligaments produces reflex contraction of muscles around the joint: excessive stretching produces pain. The stretch receptors in the capsule and ligaments are continually sending proprioceptive information up to the central nervous system, keeping it informed of the position of the joints. This supplements the information passing to the nervous system from the muscle and tendon spindles, helps maintain postural tone, and coordinates voluntary movements.

The sympathetic fibers control the blood supply to the joint.

LIGAMENTS

A ligament is a cord or band of connective tissue uniting two structures. Commonly found in association with joints, ligaments are of two types: Most are composed of dense bundles of collagen fibers and are unstretchable under normal conditions (e.g., iliofemoral ligament of the hip joint and the collateral ligaments of the elbow joint). The second type is composed largely of elastic tissue and can therefore regain its original length after stretching (e.g., ligamentum flavum of the vertebral column and the calcaneonavicular ligament of the foot).

BURSAE

A bursa is a lubricating device consisting of a closed fibrous sac lined with a delicate smooth membrane, its walls are separated by a film of viscous fluid. Bursae are found wherever tendons rub against bones, ligaments, or other tendons. They are commonly found close to joints where the skin rubs against underlying bony structures, for example, the prepatellar bursa (Fig. 1-18). Occasionally, the cavity of a bursa communicates with the cavity of a synovial joint. For example, the suprapatellar bursa communicates with the knee joint (Fig. 1-18), and the subscapularis bursa communicates with the shoulder joint.

SYNOVIAL SHEATH

A synovial sheath is a tubular bursa that surrounds a tendon. The tendon invaginates the bursa from one side so that the tendon becomes suspended within the bursa by a **mesotendon** (Fig. 1-18). The mesotendon enables blood vessels to enter the tendon along its course. In certain situations, where the range of movement is extensive, the mesotendon disappears or remains in the form of narrow threads, the **vincula** (e.g., the long flexor tendons of the fingers and toes).

Synovial sheaths occur where tendons pass under ligaments, retinacula, and through osseolibrous tunnels. Their function is to reduce friction between the tendon and its surrounding structures.

BLOOD VESSELS

Blood vessels are of three types: arteries, veins, and capillaries (Fig. 1-19).

V. تعصيب المفاصيل:

تتلقى المحفظة والأربطة تعصيباً حسياً كيفاً، إن العصب الحسي المعصب لمفصل يعصب أيضاً العضلات المحركة للمفصل والجلد المغطي لمفارز هذه المضلات وقد صنفت هذه الحقيقة على آنها قانون هيلتون. وتتلقى الأرعية الدموية في المفصل ألبافاً ذاتية ودية. يمثلك المغضروف المفطي للسطوح المفصلة فقط بضعة نهايات عصبية بالقرب من حوافه. يسبب فرط المدد المخفظة والأربطة تقلصاً انعكاسياً لعضلات حول المفصل، حيث يسبب فرط المتمدد الألم. ترسل مستقبلات التصدد في المحفظة والأوتسار باستمرار معلومات الحس العميق إلى الجملة العصبية المركزية، فتبقيها على علم بوضع معلومات الحس العميق إلى الجملة العصبية المركزية، فتبقيها على علم بوضع المفاصل، وبالإضافة للمعلومات الواردة إلى الجملة العصبية المركزية من المخاط على توتر الوضعة المغازل العضلية والوترية، فيإن ذلك يساعد في الحفاظ على توتر الوضعة وتسيق الحركات الإرادية.

تتحكم الألباف الودية بالتروية الدموية للمفصل.

الأربطة:

الرباط عبارة عن حبل أو شريط من نسيج ضام يربط بين بنيتين ويتواحد غالباً في المفاصل. وللأربطة نوعين: تتكون غالبيتها من حزم كثيفة من ألياف الكولاحين وهي لا تتسدد في الحسالات الطبيعية. (مشال: الربساط الحرقفي الفخذي لمفصل الورث والأربطة الجانبية لمفصل المرفق). أما النوع الداني فيغلب في تكوينه الألياف المرنة وبذلك يستعيد طوله الأصلمي بعد التمدد (مثال: الرباط الأصفر لمعمود الفقسري والرباط العقبي الزورقي في القدم).

الأجربة:

الجراب هو حهاز مزلق يتكون من كيس ليقي مغلق، يبطئه خشاء رقيق أملس، ينصل بين حدراته طبقة رقيقة من سائل لمزج. وتتوضيع الأجربية في أماكن احتكاك الأوتار بالعظام أو بالأربطة أو بأوتار أحرى. والضائب هو وجودها قرب المضاصل حيث يحتبك الجلمة بالبنيات العظمية تحته مشال: الجراب أسام الرضفة (الشكل 1 – 18) وأحياناً يتصل حيوف الجراب بالجوف المفصلي الزليلي: مثال اتصال الجراب فوق الرضفة مع مقصل الركبة (الشكل 1 – 18). واتصال الجراب نحت الكتف مع مقصل الكتف.

♦ الغمد الزليلى:

الغمد الزليلي عبارة عن حراب أنبوبي يحبط بوثر. يُغيب الموتر الجحراب من أحد حوانيه وبذلك يصبح الوثر معلقاً ضمن الجراب بحسسواق الوقسر دالشكل 1 - 18). يمكن مسراق الوتر الأوعية الدموية من دحول الوتر على طول مسيره. وفي حالات معينة حيث يكون مدى الحركة واسعاً فإن مسراق الوتر يحنفي أو يبقى على شكل حيوط رفيعة تدعى الأقيساد (مثال: أوتار المثنية الطويلة لأصابع اليدين والقدمين).

بحد الأغماد الزليلية حيث تعبر الأوتبار تحمت الأربطة، والأقياد، ومن حلال الأنفاق العظمية الليقية وعملها هو انقباص الإحتكاك بين الأوتبار والبني الحيطة بها.

الأوعية الدموية:

ومَّى عَلَى ثلاثة أَسُواع: الشرابين والأوردة والأوعيـة الشعرية (الشكل 1-19).

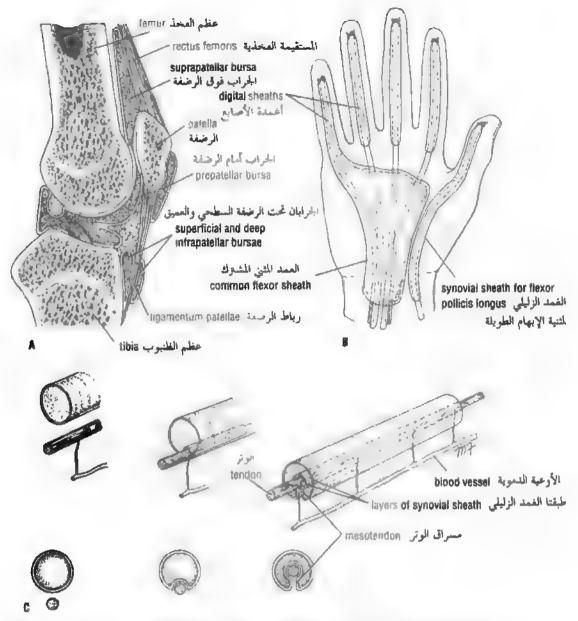


Figure 1-18 A. Four bursae related to the front of the knee joint. Note that the suprapatellar bursa communicates with the cavity of the joint. 8. Synovial sheaths around the long tendons of the fingers. C. How tendon indents synovial sheath during development, and how blood vessels reach the tendon through the mesotendon.

الشكل (1-18): A. الأجربة الأربعة في مقدمة مقصل الركبة. لاحظ أن الجراب أوق الرضفة يتصل بالجوف المقصلي. B. الأصدة الزليلية حول الأوتار الطويلة للأصابع. C. كيفية اكتساب الوتر لفعده الزليلي أثناء التطور، وكيفية وصول الأوعية الدموية للوتر عبر مسراق الوتر.

Arteries transport blood from the heart and distribute it to the various tissues of the body by means of their branches (Figs. 1-19 and 1-20). The smallest arteries, less than 0.1 mm in diameter, are referred to as arterioles. The joining of branches of arteries is called an anastomosis. Arteries do not have valves.

Anatomic end arteries (Fig. 1-20) are vessels whose terminal branches do not anastomose with branches of arteries supplying adjacent areas. Functional end arteries are vessels whose terminal branches do anastomose with those of adjacent arteries, but the caliber of the anastomosis is insufficient to keep the tissue alive should one of the arteries become occluded.

الشرايين: تنقل الدم من القلب وتوزعه إلى أنسجة الجسم المحتلفة بواسطة قووعها (الشكلين 1-19 ، 1-20). تدعى الشرايين الأصغر والتسي قطرها أقل من 0.1 ملم بالشرينات. يدعى اتحاد فروع الشرايين المفسساغوة. لا يوجد في الشرايين صمامات.

لا يوحد في الشرايين صمامات. الشيكل (1 - 20). هي الشرايين التي الشرايين التي الشرايين الإنتهائية تشسريحياً: الشيكل (1 - 20). هي الشرايين التي تتفاغر فروعها الإنتهائية مع فروع شرايين تتفاغر فروعها الإنتهائية مع المشرايين الجساورة ولكن القطسر الداعلي للمفساغرة لا يكفي لأن يقي النسيج حياً بعد أن يغلق أحد هذه الشرايين.

Veins are vessels that transport blood back to the heart; many of them possess valves. The smallest veins are called venules (Fig. 1-20). The smaller veins, or tributaries, unite to form larger veins, which commonly join with one another to form venous plexuses. Medium-sized deep arteries are often accompanied by two veins, one on each side, called venae comitantes.

Veins leaving the gastrointestinal tract do not go directly to the heart, but converge on the **portal vein**; this vein enters the liver and breaks up again into veins of diminishing size, which ultimately join capillarylike vessels, termed **sinusoids**, in the liver (Fig. 1-20). A **portal system** is thus a system of vessels interposed between two capillary beds.

Capillaries are microscopic vessels in the form of a network connecting the arterioles to the venules (Fig. 1-20).

Sinusoids resemble capillaries in that they are thinwalled blood vessels, but they have an irregular cross diameter and are wider than capillaries. They are found in the bone marrow, spleen, liver, and some endocrine glands. In some areas of the body, principally the tips of the fingers and toes, direct connections occur between the arteries and veins without the intervention of capillaries. The sites of such connections are referred to as arteriovenous anastomoses (Fig. 1-20).

LYMPHATIC SYSTEM

The lymphatic system consists of lymphatic tissues and lymphatic vessels (Fig. 1-21).

Lymphatic tissues are a type of connective tissue that contains large numbers of lymphocytes. Lymphatic tissue is organized into the following organs or structures: the thymus, the lymph nodes, the spleen, and the lymphatic nodules. Lymphatic tissue is essential for the lymphatic defenses of the body against bacteria and viruses.

Lymphatic vessels are tubes that assist the cardiovascular system in the removal of tissue fluid from the tissue spaces of the body; the vessels then return the fluid to the blood. The lymphatic system is essentially a drainage system, and there is no circulation. Lymphatic vessels are lound in all tissues and organs of the body except the central nervous system, the eyeball, the internal ear, the epidermis of the skin, cartilage, and bone.

Lymph is the name given to tissue fluid once it has entered a lymphatic vessel. Lymph capillaries are a network of fine vessels that drain lymph from the tissues. The capillaries are in turn drained by small lymph vessels, which unite to form large lymph vessels. Lymph vessels have a beaded appearance because of the presence of numerous valves along their course.

Before lymph is returned to the bloodstream, it passes through at least one **lymph node** and often through several. The lymph vessels that carry lymph to a lymph node are referred to as **afferent** vessels (Fig. 1-21); those that transport it away from a node are **efferent** vessels. The lymph reaches the bloodstream at the root of the neck by large lymph vessels called the **right lymphatic duct** and the **thoracic duct** (Fig. 1-21).

NERVOUS SYSTEM

The nervous system is divided into two main parts: the central nervous system, which consists of the brain and spinal cord, and the peripheral nervous system, which consists of 12 pairs of cranial nerves and 31 pairs of spinal nerves and their associated ganglia.

الأوردة: هي الأرعية التي تعيد الدم إلى القلسب، وبملسك معظسها صمامات. تدعى الأوردة الأصغر بسالوريدات (الشكل 1 - 20). تتحد الأوردة الصغيرة أو الروافد لتشكل أوردة أكبر والتي غالباً يتحد أحدها مع الآخر لتشكل العضفائر الوريدية. برافق الشرايين المتوسطة العميقة في أغلب الأحيان وريدان واحد على كل حانب تدعى الأوردة المرافقة.

الأوردة التي تغادر السبيل المعدى المعوى لا تذهب مباشرة إلى القلب، لكن تحوّل إلى وويد الباب، يدخل هذا الوريد الكبد حيث ينقسم مرة ثانية إلى أوردة ذات أحصام أصغر التي تنفسم في النهاية إلى أوعية تشبه الشعريات، تدعى أشباه الجيوب الكبدية الشكل (1 -- 20)، وبذلك يتبين لنا أن الجهاز المابي عبارة عن أوعية تتوسط بين سريرين شعريين.

الأوعية الشعرية: هي أوعية مجهرية على شكل شبكة تصل الشرينات بالوريدات (الشكل 1-20).

أشباه الجيوب وهي تشبه الأوعية النسعرية بكونها أوعية دموية رقيقة الجدران ولكن قطرها العرضي خير منتظم وهي أكثر انساعاً من الأوعية الشسعرية، وهي توحيد في نقي العظماء، والطحمال، والكبد، وبعمض الغدد المسم. في بعض مناطق الجسم خاصة في رؤوس أصابع البدين والقدمين يوجد اتصال مباشر بمين الشرايين والأوردة دون تواسط الأوعية الشعرية، وتدعى مواقع هذه الإتصالات بالمفاغرة الشريانية الوريدية (الشكل ا-20).

الجهاز اللمضي:

يتكون الجهاز اللمفي من النسيج اللمفية والأوعمة اللمفية (الشكل 1 - 21).

الأنسيجة اللمفية: وهي عبارة عن شكل من أشكال النسيج الضام الذي يحتري على عدد كبير من الخلايا اللمفية. ينتظم النسيج اللمفي في البنى والأعضاء التالية: التوتة والعقد اللمعية والطحال والعقيدات اللمفية. والنسيج اللمفي هام حداً في الدفاع المناعي للحسم ضد الجراثيم والفيروسات.

الأوعية اللمفية: وهي عبارة عن أتابيب تساعد الجهاز القلبي الوعالي في نزح السوائل النسعية من أحياز الحسم النسعية، ومن ثم تعيدها إلى المدم. الجملة اللمفية هي جملة تازحة بشكل أساسي، ولا يوحد فيها دوران. توجد الأوعية اللمفية في جميع الأنسعة والأعضاء باستثناء الجملة العصبية المركزية، وكرة العين (المقلة)، والأذن الباطنة، وبشرة الجلد، والغضاريف، والعظام.

اللهف: وهو الاسم البذي يطلق على السوائل النسجية حالما تدعل الوعاء اللمفي. الأوعية الشعرية اللمفيسة وهي شبكة من الأوعية النقيقة تنزح اللمف من النسج، وهي تصبب بدورها في أوعية لمفية صغيرة، التي تحد لتشكل أوعية لمفية كبيرة. وللأوعية اللمفية مظهر السبحة بسبب وجود صمامات عديدة على طول مسيرها.

وقبل أن يعود اللمف إلى المحرى الدموي، فإنه يمر عادة ضمن عقدة لمقية واحدة على الأقل وغالباً ضمن عدة عقد. ندعى الأوعية اللمفية التي تحمل اللمف إلى مجرى الدم عند العقدة اللمفية بالأوعية السواردة (الشكل 1 – 21)، وتلك التي تنقله بعيداً عن العقدة تدعى بالأوعية المحساهرة، يصل اللمف إلى حدر العن بواسطة أوعية لمفية كبيرة تدعى القناة اللمفية اليصنى والقناة الصدرية (الشكل 1 – 21).

الجملة العصبية:

تقسم الحملة العصبية إلى قسمين رئيسيين: الجملة العصبية المركزيسسة: التي تتكون من الدماغ والحبل الشوكي. والجملة العصبية الميطيسسة والتي تتكون من 12 زوج من الأعصاب القحفية و 31 زوج من الأعصاب الشوكية وعقدها المرافقة.

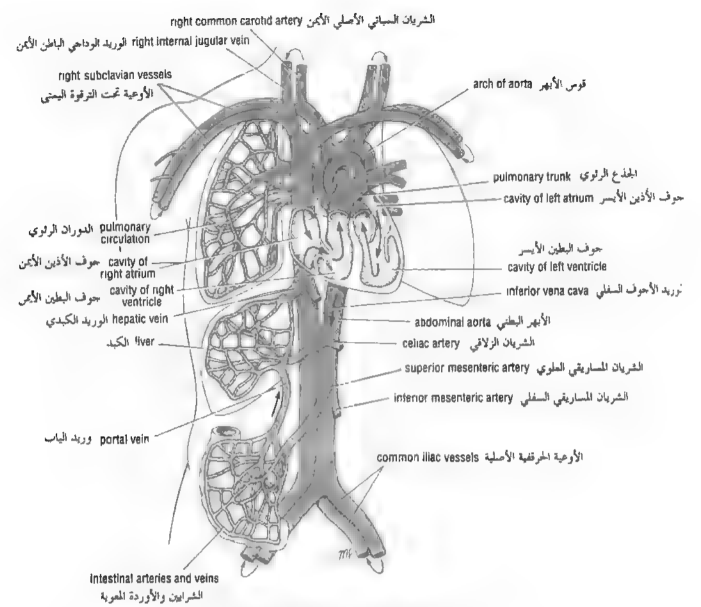


Figure 1-19 General plan of the blood vascular system.

الشكل (1-19): مخطط عام للجهال الوعائي الدموي.

into the somatic nervous system, which controls voluntary activities, and the autonomic nervous system, which controls involuntary activities.

The nervous system, together with the endocrine system, controls and integrates the activities of the different parts of the body.

Central Nervous System

The central nervous system is composed of large numbers of nerve cells and their processes, supported by specialized tissue called neuroglia. Neuron is the name given to the nerve cell and all its processes. The nerve cell has two types of processes called dendrites and an axon. Dendrites are the short processes of the cell body; the axon is the longest process of the cell body (Fig. 1-24),

The interior of the central nervous system is organized into gray and white matter. Gray matter consists of nerve cells embedded in neuroglia. White matter consists of nerve fibers (axons) embedded in neuroglia.

وتقسم الحملة العصبية وظيفياً إلى الجملة العصبية الجسمية التي تتحكسم Functionally, the nervous system can be further divided بالفعاليات الإرادية. والجملة العصييسة الذائيسة التي تتحكم بالفعاليات

> الجملة العصبية المركزية بالإضافة إلى الجهاز الصماوي تتحكم وتكنامل ين تشاطات الأجزاء المعتلقة للجسم.

الجملة العصبية الركزية:

تتألف الحملة العصبية الركزية من عدد كبير من الخلايما العصبيمة واستطالاتها، يدعمها نسيج متحصص يدعى الدبق العصسيي. تعللق كلمة العصبون على الخلية العصبية وجميع استطالاتها، وللخلية العصبية نوعين من لاستطالات هما التفصنات والحوور النفصنات هي الاستطالات القصيرة خسم الخلية، أما المحور فهو الاستطالة الأطول لجسم الخلية (الشكل 1-24). ينتظم باطن الجملمة العصبية المركزية في صادة مستحابية وصادة بيضاء. نتكون المادة السنجابية من الخلايا العصبية المعلمورة في الدبق العصبي، بينما تكون المادة البيضياء من الألباف العصبية (الحاور) المطمورة ف الدبق

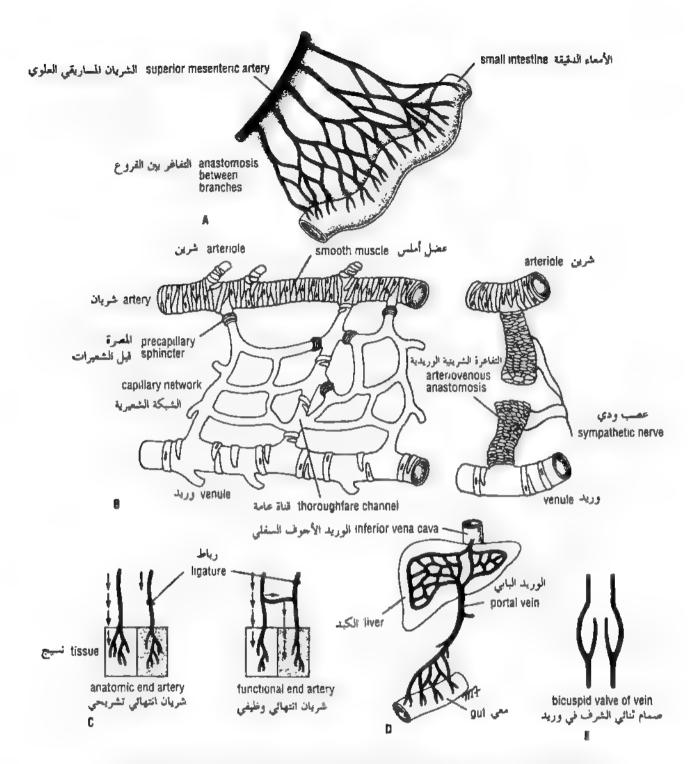


Figure 1-20 Different types of blood vessels and their methods of union. A. Anastomosis between branches of the superior mesenteric artery **B.** A capillary network and an arteriovenous anastomosis. **C.** Anatomic end artery and functional end artery. **D.** A portal system. **E.** Structure of the bicusoid valve in a vein.

الشكل (1-20): النماذج المختلفة للأوعية الدموية وطرق لتحادها. A. التفاغر بين فروع الشريان العمداريقي الطوي. B. الشبكة الشعيرية والتفاغر الشريني الوريدي. C. الشريان الانتهائي التشريحي والشريان الانتهائي الوظيفي. D. الجملة البابية. E. بنية الدسام ثانائي الشرف في وريد،

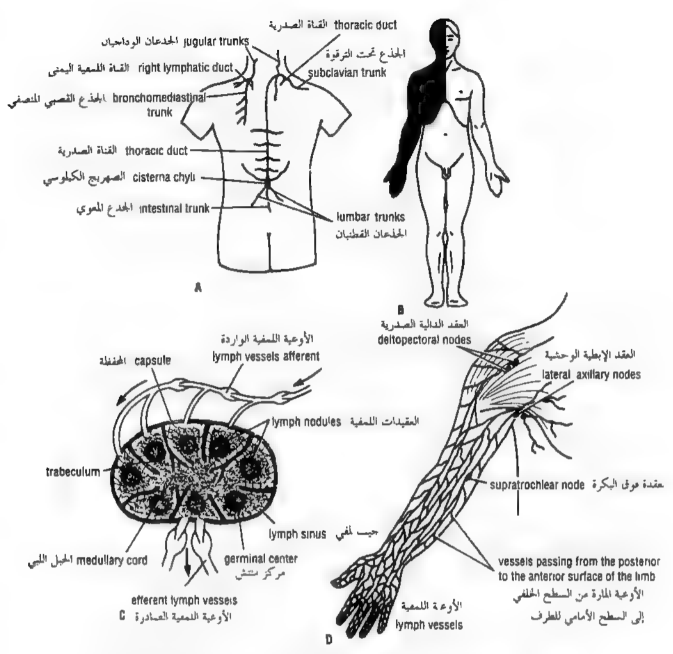


Figure 1-21 A. Thoracic duct and right lymphatic duct and their main tributaries. B. The areas of body drained into thoracic duct (clear) and right lymphatic duct (black). C. General structure of a lymph node. D. Lymph vessels and nodes of the upper limb.

تشكل (1-11): A. القناة الصدرية والقناة اللمفية اليمني وروافدها الرئيسية. B. نواحي الجسم التي تتزح إلى الفتاة الصدرية (باللون الأبيض) وإلى تقناة اللمفية اليمني (اللون الأسود). C. البنية العامة لمعدة لمفية. D. الأوعية والعد اللمفية للطرف العلوي.

Peripheral Nervous System

The peripheral nervous system consists of the cranial and spinal nerves and their associated ganglia. On dissection the cranial and spinal nerves are seen to be cords of g. ayish white color. They are made up of bundles of nerve fibers (axons) supported by delicate arcolar tissue.

Cranial Nerves

Twelve pairs of cranial nerves leave the brain and pass through foramina in the skull. All the nerves are distributed in the head and neck except the tenth (vagus), which also supplies structures in the thorax and abdomen. The cranial nerves are described in Chapter 11.

الجملة العصبية الحيطية:

تتألف الجملة العمبية المحبية من الأعصاب القحفية والشوكية والعقبد عصبية المرافقة. ثيدر الأعصاب القحفية والشوكية تشريحياً على شكل حال بلمون أبيض رصادي. وتتكون من حزم الألياف العصبية (المحاور) يحمها نسيج علالي وتيق.

£. الأعصاب القحفية:

يوجد 12 زوجاً من الأعصاب القحفية التي تترك الدماغ وتمر من حلال تتوب في الجمحمة، حميم الأعصاب القحفية تتوزع في الرأس والعنق ما عدا حاشر (المبهم) الذي يعصب أيضاً بني في الصدر والبطن، يتم وصف لأعصاب القحفية في الفصل 11.

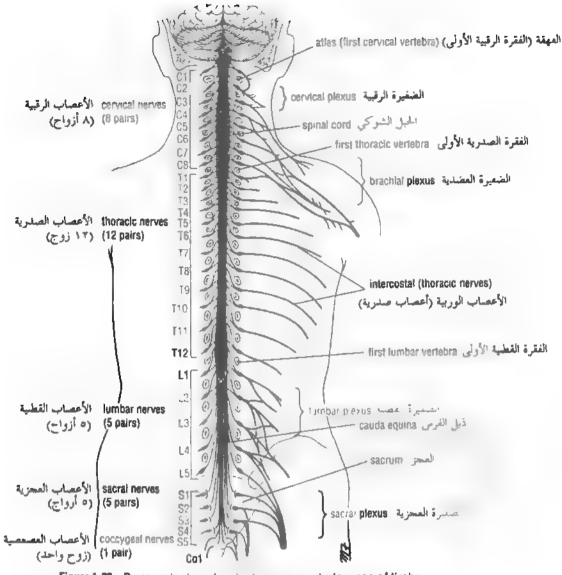


Figure 1-22 Brain, spinal cord, spinal nerves, and plexuses of limbs. الثنكل (22-1): الدماغ، والحبل الشوكي والاعصاف الشوكي والماغ، والحبل الشوكي والاعصاف الشوكية وصفائر الأطراف.

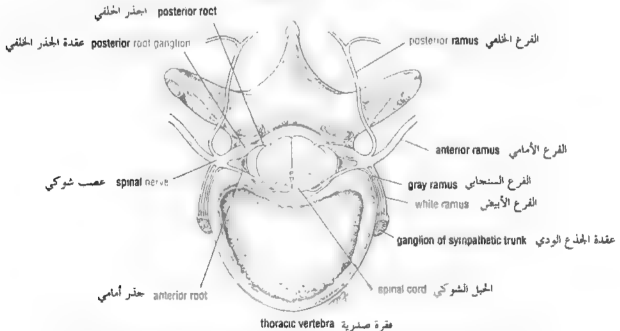


Figure 1-23 The association between spinal cord, spinal nerves, and sympathetic trunks. الشعل (1-23): العلاقة بين الحيل الشوكي، والأحصاب الشوكية، والجذوع الودية.

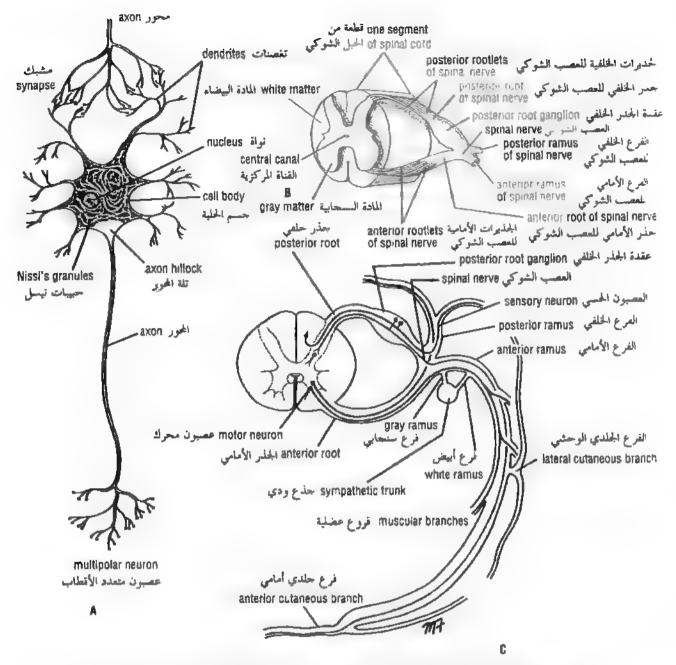


Figure 1-24 A. Multipolar motor neuron with connector neuron synapsing with it. B. Section through thoracic segment of spinal cord with spinal roots and posterior root ganglion. C. Cross section of thoracic segment of spinal cord, showing roots, spinal nerve, and anterior and posterior rami and their branches.

تشكل (1-24): A. عصبون محرك متعد الأقطاب مع عصبون موصل متشابك معه. B. مقطع ضمن قطعة صدرية للحبل الشوكي مع الجذور الشوكية وعدة الجذر الخلفي. C. مقطع عرضي في قطعة صدرية للحبل الشوكي تظهر فيه الجذور والعصب الشوكي والفرعان الأمامي والخلفي وفروعهما.

Spinal Nerves

Thirty-one pairs of spinal nerves leave the spinal cord and pass through intervertebral foramina in the vertebral column (Figs. 1-22 and 1-23). The spinal nerves are named according to the region of the vertebral column with which they are associated 8 cervical, 12 thoracle, 5 lumbar, 5 sacral, and 1 coccygeal. Note that there are 8 cervical nerves and only 7 cervical vertebrae and that there is 1 coccygeal nerve and 4 coccygeal vertebrae.

£. الأعصاب الشوكية:

يوحد 31 زوجاً من الأعصاب الشوكية التي تترك الحبل الشوكي وتمر م حلال ثقوب بين الفقرات في العمود المقري (الشكلين 1-22، 1-23)، وتسمى الأعصاب الشوكية حسب مناطق العمود المقري الموافقة: 8 وقبية ، 11 صدرية، 5 قطنية، 5 عجزية، و 1 عصعصسي، لاحظ أنه يوحد 8 عصاب رقبية بينما يوحد فقيط 7 فقرات رقبية ويوحد عصب عصعصي وحد مقابل 4 فقرات عصعصية. During development, the spinal cord grows in length more slowly than the vertebral column. In the adult, when growth ceases, the lower end of the spinal cord only reaches inferiorly as far as the lower border of the first lumbar vertebra. To accommodate for this disproportionate growth in length, the length of the roots increases progressively from above downward. In the upper cervical region, the spinal nerve roots are short and run almost horizontally, but the roots of the lumbar and sacral nerves below the level of the termination of the cord form a vertical bundle of nerves that resembles a horse's tail and is called the **cauda equina** (Fig. 1-22).

Each spinal nerve is connected to the spinal cord by two roots: the anterior root and the posterior root (Figs. 1-23 and 1-24). The anterior root consists of bundles of nerve fibers carrying nerve impulses away from the central nervous system (Fig. 1-24). Such nerve fibers are called efferent fibers. Those efferent fibers that go to skeletal muscle and cause them to contract are called motor fibers. Their cells of origin lie in the anterior gray hom of the spinal cord.

The posterior root consists of bundles of nerve fibers that carry impulses to the central nervous system and are called afferent libers (Fig. 1-24). Because these fibers are concerned with conveying information about sensations of touch, pain, temperature, and vibrations, they are called sensory fibers. The cell bodies of these nerve fibers are situated in a swelling on the posterior root called the posterior root ganglion (Figs. 1-23 and 1-24).

At each intervertebral foramen the anterior and posterior roots unite to form a spinal nerve (Fig. 1-23). Here, the motor and sensory fibers become mixed together, so that a spinal nerve is made up of a mixture of motor and sensory fibers (Fig. 1-24). On emerging from the foramen, the spinal nerve divides into a large **anterior ramus** and a smaller **posterior ramus**. The posterior ramus passes posteriorly around the vertebral column to supply the muscles and skin of the back (Figs. 1-23 and 1-24). The anterior ramus continues anteriorly to supply the muscles and skin over the anterolateral body wall and all the muscles and skin of the limbs.

In addition to the anterior and posterior rami, spinal nerves give a small **meningeal branch** that supplies the vertebrae and the coverings of the spinal cord (the meninges). Thoracic spinal nerves also have branches called **ramit communicantes** that are associated with the sympathetic part of the autonomic nervous system (see below).

Plexuses

At the root of the limbs, the anterior rami join one another to form complicated nerve plexuses (Fig. 1-22). The **cervical** and **brachial plexuses** are found at the root of the upper limbs, and the **lumbar** and **sacral plexuses** are found at the root of the lower limbs.

The classic division of the nervous system into central and peripheral parts is purely artificial and one of descriptive convenience because the processes of the neurons pass freely between the two. For example, a motor neuron located in the anterior gray horn of the first thoracic segment of the spinal cord gives rise to an axon that passes through the anterior root of the first thoracic nerve (Fig. 1-25), through the brachial plexus, travels down the arm and forearm in the ulnar nerve, and finally reaches the motor end plates on several muscle fibers of a small muscle of the hand—a total distance of about 3 ft (90 cm).

ينمو الحبل الشوكي خلال التطور طولياً بشكل أبطاً من ثمو العسود الفقري، وعتبد البالفين حيث يتوقف النمو تصل النهاية السفلة للحبل الشوكي أقصى ما يمكن إلى الحافة السفلية للفقرة القطنية الأولى فقط، ولكى يتم التكف مع هذا النمو الطولي غير المتوافق فإن طول الجفور يزداد بشكل متواصل من الأعلى للأسفل، ففي المنطقة الرقبية العلوية تكون حدور الأعصاب الرقبية قصيرة وتسير بشكل أفقي تقريباً، لكن حدور الأعصاب القصون ت المعالية والعجزية تشكل في أصغل مستوى نهاية الحبل الشوكي حرسة عامودية من الأعصاب تشبه ذيل الغرس لذلك تدعى بذيل القسوس (الشكل عامودية من الأعصاب تشبه ذيل الغرس لذلك تدعى بذيل القسوس (الشكل

وكل عصب شوكي يتصل بالحيل الشوكي بحقران هما الجلو الأصامي والجلو الخلو الأصامي من حزم والجلو الخلقي (الشكلين 1-23، 1-24). يتكون الحقر الأمامي من حزم من الألياف العصبية تحمل المفعات العصبية بعيداً عن الجعلة العصبية الألياف المحبية بالألياف المحبية بالألياف العصبية بالألياف العصلات الهيكلية العسلارة وتدعى الألياف الحرادة التي تذهب إلى العضلات الهيكلية وتسبب تقلمها بالألياف الحركة، وهي تنشأ من خلايا تتوضع في القرن السنجابي الأمامي للحيل الشوكي.

يتكون الجذر الجنفي من حزم من الألباف العصبية التسي تحسل الدفعات إلى الجملة العصبية المركزية وتدعى بالألباف السواردة (الشكل 1 – 24). وعا أن هذه الألباف تنقل المعلوسات الجاصة بإحساسات اللمس، والألس، الحرارة، والاهتزازات، لذلك تدعى بالألباف الحسبة، وتتوضع أحسام حلايا هذه الألباف العصبية في انتفاخ على الجذر الخلفي يدعى عقدة الجلو الحلفي (الشكلان 1-23) 1-24).

ويتحد الجلران الأمامي والخلفي عند كل ثقب بدين الفقرات ليشكلا المصب الشوكي (الشكل 1-23)، وهنا تصبح الألياف الحركية والحسية معتلطة معاً وبذلك يتكون العصب الشوكي من مزيج من الألياف الحركية والحسية (الشكل 1-24)، وعند بروز العصب الشوكي من الثقبة ينقسم إلى فرع أهامي كبير وفرع خلفي أصغر. يسير الفرع الخلفي للحلف حول العمود الفقري ليعصب عضلات وجلد الغليم (الشكلان 1-23، 1-24)، بينما يتابع الفرع الأمامي للأمام ليعصب العضلات والجلد فوق حدار الحسم الوحشي وحميم عضلات وجلد الأطراف.

وبالإضافة للفرعين الأمامي والخلفي فإن الأعصاب الشوكية تعطي فرعباً سحالياً صغيراً يعسب فقرات وأغطية الحبل الشبوكي (السحايا)، كما أن للأعصاب الصدرية الشوكية فروعاً تدعى الفروع الموصلة التي ترافق الحزء الودي من الحملة العصبية الذاتية. (انظر للأسفل).

C. الضفائر:

تتجمع الفروع الأمامية واحداً مع الآخر خسد حدر الأطراف لتشكل ضفائر عصبية معقدة (الشكل 1 - 22)، توجد الطفائر الرقبية والعضديسة عند حدر الطرفين العلويين، بينما توجد الضفائر القطنية والعجزيسسة عند حدر الطرفين السفلين.

من المسهم أن تعلم أن التقسيم التقليدي للحملة العصبية إلى قسمين مركزي ومحيطي هو مجرد تقسيم نظري غايته مسهولة الوصف لأن استطالات العصبونات غر بشكل حر بين القسمين، مشال: عصبون محرك متوضع في القرن السنحابي الأمامي للقطعة الصدرية الأولى للحبل الشوكي يعطى محوراً غر من خلال الجدر الأمامي للعصب الصدري الأولى (الشكل يعطى محوراً غر من خلال المفيرة العضدية حيث يسير للأسفل إلى العضد والساعد في العصب الزندي ليصل أحيراً إلى اللوحات الحركة الانتهائية للعديد من الألياف العضلية لعضلة صغيرة في البند. وتقدر المسافة المكلية بحوالي 3 أقدام (90 سم).

To take another example: Consider the sensation of touch felt on the lateral side of the little toe. This area of skin is supplied by the first sacral segment of the spinal cord (S1). The fine terminal branches of the sensory axon, called **dendrites**, leave the sensory organs of the skin and unite to form the axon of the sensory nerve. The axon passes up the leg in the sural nerve (Fig. 1-25) and then in the tibial and sciatic nerves to the lumbosacral plexus. It then passes through the posterior root of the first sacral nerve to reach the cell body in the posterior root ganglion of the first sacral nerve. The central axon now enters the posterior white column of the spinal cord and passes up to the nucleus gracilis in the medulla oblongata—a total distance of about 5 ft (1 1/2 m). Thus, a single neuron extends from the little toe to the inside of the skull.

Both these examples illustrate the extreme length of a single neuron.

Autonomic Nervous System

The autonomic nervous system is the part of the nervous system concerned with the innervation of involuntary structures such as the heart, smooth muscle, and glands throughout the body and is distributed throughout the central and peripheral nervous system. The autonomic system may be divided into two parts—the sympathetic and the parasympathetic—and both parts have afferent and efferent nerve fibers.

The activities of the sympathetic part of the autonomic system prepare the body for an emergency. It accelerates the heart rate, causes constriction of the peripheral blood vessels, and raises the blood pressure. The sympathetic part of the autonomic system brings about a redistribution of the blood so that it leaves the areas of the skin and intestine and becomes available to the brain, heart, and skeletal muscle. At the same time it inhibits peristalsis of the intestinal tract and closes the sphincters.

The activities of the parasympathetic part of the autonomic system aim at conserving and restoring energy. They slow the heart rate, increase peristalsis of the intestine and glandular activity, and open the sphincters.

Sympathetic System

Efferent Fibers The gray matter of the spinal cord, from the first thoracic segment to the second lumbar segment, possesses a lateral horn, or column, in which are located the cell bodies of the sympathetic connector neurons (Fig. 1-26). The myelinated axons of these cells leave the spinal cord in the anterior nerve roots and then pass via the white rami communicantes to the paravertebral ganglia of the sympathetic trunk (Figs. 1-23, 1-26, and 1-27). The connector cell fibers are called preganglionic as they pass to a pempheral ganglion. Once the preganglionic fibers reach the ganglia in the sympathetic trunk, they may pass to the following destinations.

I. They may terminate in the ganglion they have entered by synapsing with an excitor cell in the ganglion (Fig. 1-26). A synapse can be defined as the site where two neurons come into close proximity but not into anatomic continuity. The gap between the two neurons is bridged by a neurotransmitter substance, acetylcholine. The axons of the excitor neurons leave the ganglion and are non-myelmated. These postganglionic nerve fibers now pass to the thoracic spinal nerves as gray rami communicantes and are distributed in the branches of the spinal nerves to supply the smooth muscle in the walls of blood cessels, the sweat glands, and the arrector pili muscles of the skin.

مثال آخر يتعلق بحس اللسس على الجانب الوحشي للإصبع الصغير مقدم: تعصب هذه المنطقة من الجلد بالقطعة العجزية الأولى للحبل الشوكي (51). الفروع الإنتهائية المدقيقة للمحور الحسي والتي تدعى التفصنات تترك لأعضاء الحسية في الجلد وتتحد لتشكل محور العصب الحسي، الذي يمر حمل على في الساق ضمن العصب الربلي (الشكل 1-25)، شم في العصبين طعبوبي والوركي إلى الضفيرة القطنية المعزية، وبعد ذلك يسير ضمن حنو الخلفي للعصب العجزي الأول وهنا يدخل المحور المركزي إلى العمود خنفي للعصب العجزي الأول وهنا يدخل المحور المركزي إلى العمود لأيض الخلقي للحبل الشوكي ويمر للأعلى إلى الدواة الرشيقة في النجاع ستطيل (البعلة السيسائية). تبلغ المسافة الكلية حوالي 5 أقدام (5.1مثر) ومكذا نجد أن عصبوناً وحيداً يمتد من الإصبع الصغير في القدم إلى داخل جمعمة.

ويين كلا المثالين السابقين الطول الكبير لعصبون وحيد.

III. الجملة المصبية الناتية (الستقلة):

الجملة العصبية الذاتية هي الجزء من الجملة العصبية الذي يتعلق بتعصيسب السى السلا إرادية مشل القلب، والعضائات الملساء، والخدد في كامل حسم، وهي تشورع في كلا الجملتين العصبيتين المركزية والمحيطية. تقسم حملة العصبية الذاتية إلى حزئين: ودي ولاودي وفي كلا الجزئين توحد كيف عصبية واردة وصادرة.

إن فعاليات الجزء الودي للجملة الذاتية تهيئ الجسم للتكيف مع الحالات الحارثة، فهي تسرع القلب، وتسبب تقبض الأوعية الدموية الخيطية، وترفع الصعط الدموي. وكذلك يقوم الجزء الودي من الجملة العصبية الذاتية بإعادة ترزيع الدم بحيث يترك الجلد والأمصاء ويصبح متوفراً للدماغ، والقلب وتصبح متوفراً للدماغ، والقلب وتصبح متوفراً للدماغ، ولي نفس الوقت يضبط الحركات التمعجية للسبيل حدي وتغلق المصرات.

أما فعاليات الجزء اللاودي من الجملة العصبية الذاتية فهي تهدف إلى حفظ وتعزين الطاقة، حيث تبطئ القلب، تزيد الحركات التمعجية للأمعاء وفعاليات الغدد وتفتح المصرات.

A. الجملة الودية:

الألياف الصافرة: تمثلك المادة السنجابية للحبل الشوكي من القطعة المسدية الأولى وحتى القطعة القطنية الثانية قرناً حانبياً أو عموداً تتوضع فيه أحسام تعلايا العصبونات الموصلة الودية (الشكل 1-26) تشرك الحساور ضما عليه المجلل المبل الشوكي في الحذور العصبية الأمامية وتسير ضمن الفووع البيضاء الموصلة إلى العقد جانب الفقرية من الجذع السودي (لأشكال 1-23،1-26). تدعى ألياف الحلية الموصلة بالألياف قبل حقدة عند مرورها إلى العقدة المحيطية. حالما تصل الألياف قبل العقدة إلى الحدة في الجذع الودي فإنها يمكن أن الر إلى الأماكن المتالية:

إ. يمكن آن تنتهي في العقدة التي دخلتها بالتشابك مع خلية منبهة في العقدة (الشكل إ-26). يعرف المشبك بأنه الموقع الذي يتقارب فيه عصبونان لدرجة كبيرة لكن دون تحقيق استمرارية تشريحية، وتعتبر الفحوة بين المعبونين حسرا تعبره مادة عصبية ناقلة هي الأستيل كولسين، تغادر محاور العصبونات المنبهة العقدة وهي ألياف لا نخاعينية، وتمر هذه الألياف التي تسمى الآن بالألياف العصبية بعد العقدة إلى الأعصاب الشوكية المصدرية وتعرزن في فروع الأعصاب الشوكية لتعصب العضلات الملساء في حدران الأرعية الدموية والغدد العرقية والعضلات المساء في حدران الأرعية الدموية والغدد العرقية والعضلات المساء في حدران الأرعية الدموية والغداد.

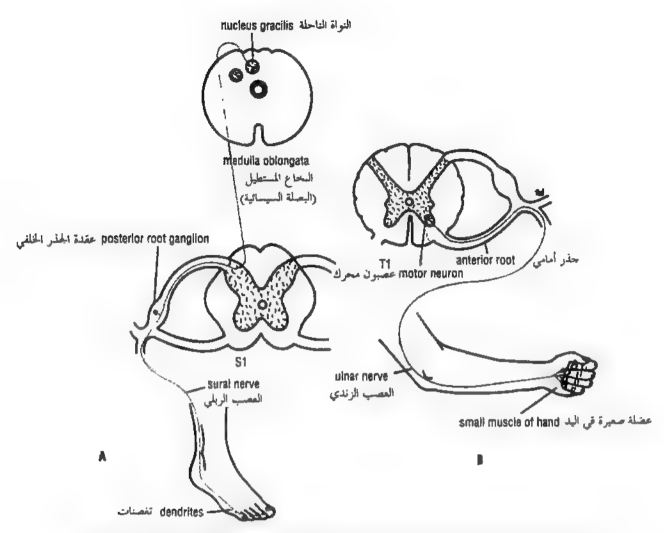


Figure 1-25 Two neurons that pass from the central to the peripheral nervous system. A. Afferent neuron that extends from little toe to brain. B. Efferent neuron that extends from the anterior gray horn of the first thoracic segment of spinal cord to the small muscle of the hand.

الشكل (1-25): عصبونان يمران من الجمئة العصبية المركزية إلى الجملة العصبية المحيطية. A. عصبون وارد يمتد من الأصبع الصغير للقدم إلى الدماغ. B. عصبون صادر يمتد من القرن المشجابي الأمامي إلى القطعة الصدرية الأولى من الحيل الشوكي إلى عضلة صغيرة في اليد.

2. Those fibers entering the ganglia of the sympathetic trunk high up in the thorax may travel up in the sympathetic trunk to the ganglia in the cervical region, where they synapse with excitor cells (Figs. 1-26 and 1-27). Here, again, the postganglionic nerve fibers leave the sympathetic trunk as gray rami communicantes, and most of them join the cervical spinal nerves. Many of the preganglionic fibers entering the lower part of the sympathetic trunk from the lower thoracic and upper two lumbal segments of the spinal cord travel down to ganglia in the lower lumbar and sacral regions, where they synapse with excitor cells (Fig. 1-27). The postganglionic fibers leave the sympathetic trunk as gray rami communicantes that join the lumbar, sacral, and coccygeal spinal nerves.

2. يمكن لتلك الألياف الداخلة لعقد الجاذع المودي أعنى الصدر أن تسير للأعلى في الجذع الودي إلى العقد في المنطقة الرقية حيث تتشابك مع الحلايا المنبهة (الشكلين 1-16-20). وهنا تترك الألياف العصبية بعد العقدة مرة ثانية الجذع الودي كفروع ستجابية موصلة وينضم معظمها إلى الأعصاب الشوكية الرقبية. إن العديد من الألياف قبل العقدة الداخلة إلى الجزء السفلي من الجذع الودي من القطع الصدرية السفلية زائقطتين القطنيين العلويتين للحبل الشوكي تسير للأسفل إلى العقد في المعلقتين القطنية السفلية والعجزية، حيث تتشابك مع الخلايا المنبهة المعلقتين القطنية السفلية والعجزية، حيث تشابك مع الخلايا المنبهة (الشكل 1-27). تضادر الألياف بعد العقدة الجذع الودي كفروع موصلة سنجابية تنضم إلى الأعصاب الشدوكية القطنية والعجزية والعجوية.

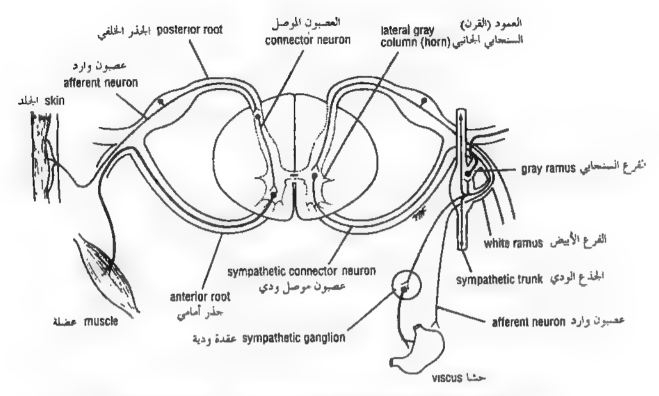


Figure 1-26 General arrangement of somatic part of nervous system (on left) compared with autonomic part of nervous system (on right).

الشكل (1-26): الترتيب العام للجزء الجسمي من الجعلة العسبية (على اليسار) بالمقارنة مع الجزء الذاتي (المستال) من الجملة العصبية (على اليمين).

3. The preganglionic fibers may pass through the ganglia on the thoracic part of the sympathetic trunk without synapsing. These myelinated fibers form the three splanchnic nerves (Fig. 1-27). The greater splanchnic nerve arises from the fifth to the ninth thoracic ganglia, pierces the diaphragm, and synapses with excitor cells in the ganglia of the celiac plexus. The lesser splanchnic nerve arises from the tenth and eleventh ganglia, pierces the diaphragm, and synapses with excitor cells in the ganglia of the lower part of the celiac plexus. The lowest splanchnic nerve (when present) arises from the twelfth thoracic ganglion, pierces the diaphragm, and synapses with excitor cells in the ganglia of the renal plexus. Splanchnic nerves are therefore composed of preganglionic fibers. The postganglionic fibers arise from the excitor cells in the peripheral plexuses previously noted and are distributed to the smooth muscle and glands of the viscera. A few preganglionic fibers traveling in the greater splanchnic nerve end directly on the cells of the suprarenal medulia. These meduliary cells may be regarded as modified sympathetic excitor cells.

Sympathetic trunks are two ganglionated nerve trunks that extend the whole length of the vertebral column (Fig. 1-27). There are 3 ganglia in each trunk of the neck, 11 or 12 ganglia in the thorax, 4 or 5 ganglia in the lumbar region, and 4 or 5 ganglia in the pelvis. The two trunks lie close to the vertebral column and end below by joining together to form a single ganglion, the **ganglion impar**.

3. يمكن أن غر الألباف قبل العقدة من خلال العقد على الجزء الصدري من الحذع الودي دون ثشابك. تشكل هذه الألباف التعاعبية الأعصباب الحشوية الثلاث (الشكل إ-27). ينشأ العصب الحشوي الكبير من العقد الصدرية من الخامسة إلى الناسعة ويعترق الحسوب الحساس المساحز ويتشابك مع الخلايا المنتهة في عقد الضفيرة الزلاقية. ينشأ العصب الحشوي الصغيرة من العقدتين العبدريتين العاشرة والحادية عشرة ويعترق الحجاب الحاجز ويتشابك مع الخلايا المنتهة في عقد الجزء السفلي من العقدة اللهزء الشائية عشرة ويعترق الحجاب الحاجز ويتشابك مع الخلايا المنتهة في عقد الضفيرة الكلوية. وهكذا يحد أن ويتشابك مع الخلايا المبهة في عقد الضفيرة الكلوية. وهكذا يحد أن العقدة من الخلايا المبهة في عقد الضفيرة الكلوية. وهكذا يحد أن العقدة من الخلايا المبهة في الشفائر الحيطية المذكورة سابقاً وتوزع إلى العشل الأملس والغدد الحشوية. تنتهي بعض الألياف قبل العقدة المارة المنازة الخلايا اللية كعلايا منبهة ودية معدلة.

الجذوع الودية هما حذعان عصبيان عقديان يمتدان على طول العمود لعقري (الشكل 1-27)، توجد ثلاث عقد في كل حذع رقبي، و(11)، أو (12) عقدة في المصدر، و(4) أو (5) عقد في المنطقة القطيمة، و(4) أو (5) عقد في المنطقة القطيمة، و(4) أو (5) عقد في الحدود الققري ويشميان في لأسمل باتحادهما معاً ليشكلا عقدة وحيدة هي العقدة المفردة.

Affarent Fibers The afferent myelinated nerve fibers travel from the viscera through the sympathetic ganglia without synapsing (Fig. 1-26). They enter the spinal nerve via the white rami communicantes and reach their cell bodies in the posterior root ganglion of the corresponding spinal nerve. The central axons then enter the spinal cord and may form the afferent component of a local reflex arc. Others may pass up to higher autonomic centers in the brain.

Parasympathetic System

Efferent Fibers The connector cells of this part of the system are located in the brain and the sacral segments of the spinal cord (Fig. 1-27). Those in the brain form parts of the nuclei of origin of cranial nerves III, VII, IX, and X, and the axons emerge from the brain contained in the corresponding cranial nerves.

The sacral connector cells are found in the gray matter of the second, third, and fourth sacral segments of the cord. These cells are not sufficiently numerous to form a lateral gray horn, as do the sympathetic connector cells in the thoracolumbar region. The myelinated axons leave the spinal cord in the anterior nerve roots of the corresponding spinal nerves. They then leave the sacral nerves and form the pelvic splanchuic nerves.

All the efferent fibers described so far are preganglionic, and they synapse with excitor cells in peripheral ganglia, which are usually situated close to the viscera they innervate. The cranial preganglionic fibers relay in the clilary, pterygopalatine, submandibular, and otic ganglia (Fig. 1-27). The preganglionic fibers in the pelvic splanchnic nerves relay in ganglia in the hypogastric plexuses or in the walls of the viscera. Characteristically, the postganglionic fibers are nonmyelinated and are relatively short compared with sympathetic postganglionic fibers.

Afferent Fibers The afferent myelinated fibers travel from the viscera to their cell bodies located either in the sensory ganglia of the cranial nerves or in the posterior root ganglia of the sacrospinal nerves. The central axons then enter the central nervous system and take part in the formation of local reflex arcs, or pass to higher centers of the autonomic nervous system.

The afferent component of the autonomic system is identical to the afferent component of somatic nerves and forms part of the general afferent segment of the entire nervous system. The nerve endings in the autonomic afferent component may not be activated by such sensations as heat or touch but instead by stretch or lack of oxygen. Once the afferent fibers gain entrance to the spinal cord or brain, they are thought to travel alongside, or are mixed with, the somatic afferent fibers

MUCQUE MEMBRANES

Mucous membrane is the name given to the lining of organs or passages that communicate with the surface of the body. A mucous membrane consists essentially of a layer of epithelium supported by a layer of connective tissue, the lamina propria. Smooth muscle, called the muscularis mucosa, is sometimes present in the connective tissue. A mucous membrane may or may not secrete mucus on its surface.

الألياف الواردة: تمر الألياف التحاعينية الواردة من الأحشاء ضمن العقد الودية دون تشابك (الشكل 1-26)، وتدخل العصب الشوكي عبر الفروع الموصلة البيضاء وتصل إلى أحسام حلاياها في عقدة الجسفر الخلفي للعصب الشوكي الموافق، وبعد ذلك تدخل المحاور المركزية إلى الحبل الشوكي ويمكن أن تشكل المكون الوارد من القوس الانعكاسي الموضعي، ويمكن الألياف أخرى أن تصعد إلى مراكز ذائية (مستقلة) أعلى في الدماغ.

B. الجملة اللاوبية:

الألياف الصادرة: تتوضع الخلايا الموصلة لهذا الجزء من الجملة الذاتية في الدماغ والقطع العجزية من الحبل الشوكني (1-27)، وتشكل تلك الخلايا المتوضعة في الدماغ أحزاء من النويات التي تنشأ منها الأعصاب القحفية X,DX,VII,III وتبرز محاورها الاسطوانية من الدماغ ضمن الأعصاب القحفية الموافقة.

توحد الخلايا الواصلة العجزية في المادة السنجابية للقطع العجزية الثانية والنائنة والرابعة من الحبل الشوكي وهذه الخلايا عددها خير كافي لتشكل قرناً منجابياً جانبياً كما تفعل الخلايا الواصلة الودية الموجودة في المنطقة الصدرية القطنية. تفادر المحاور النجاعينية الحبل الشوكي ضمن المحذور العصبية الأمامية للأعصاب الشوكية الموافقة، ومن ثم تفادر الأعصاب المشوية الحوضية.

وحميع الألياف الصادرة المذكورة حتى الآن هي ألياف قبل العقدة، وهي تتشابك مع الخلايا المنبهة في العقد المجيلية التي تتوضع عادة قرب الأحشاء التي تعصبها، وقر الألياف القحفية قبل العقدة في العقسد الهديسة والجناحية الحنكية وتحت الفك السفلي والأذنيسة، (الشكل 1-27). تحر الألياف قبل العقدة في الأعصاب الحشوية الحوضية في عقد الضغائر الختلية أو في حدران الأحشاء، وبشكل عميز تكون الألياف بعد العقد لا تحامينية وقصيرة نسبياً مقارنة مع الألياف بعد العقدة الودية.

الألياف الواردة: تسبير الألياف الواردة النحاعينية من الأحشاء إلى أحساء إلى أحسام الخلايا المتوضعة إما في العقد الحسبة للأعصاب القحفية أو في عقد الجذر الخلفي للأعصاب العجزية الشوكية، وبعد ذلك تدخل المحاور المركزية إلى الجملة العصبية المركزية لتقوم بدور في تشكيل الأقواس الانعكاسية المركزية أعلى في الجملة العصبية الذاتية.

إن المكون الوارد من الجملة الذاتية يماثل في الحقيقة المكون الوارد من الأعصاب الحسمية ويشكل جزءاً من القسم الوارد العام للحملة العصبية الكلية، ويمكن أن لا تفعّل النهايات العصبية للمكون الوارد من الجملة الذاتية باحساسات كالحرارة أو اللمس، لكن يمكن أن يتم ذلك بالتمدد أو نقص الأو كسمين. حالما تدعمل الألياف الواردة الحبل الشوكي أو الدساغ، يعتقد أنها تسير إلى حانب أو تعتلط مع الألياف الواردة الحسمية.

♦ الأغشية المخاطبة:

الغشباء المعاطي همو الاسم المذي أطلق على بطانة الأعضباء أو المرات التي تتصل بسطح الجسم. يتألف الغشاء المعاطي بشكل أساسي من طبقة من الفهارة المدعمة بطبقة من النسيج النسام وهي الصفيحة المحصوصة. ثوحد عضلات ملساء تدعى بالعضلة المحاطبة أحياناً في النسيح الصام. ربما يعرز الغشاء المحاطي وربما لا يغرز محاطاً على صطحه.

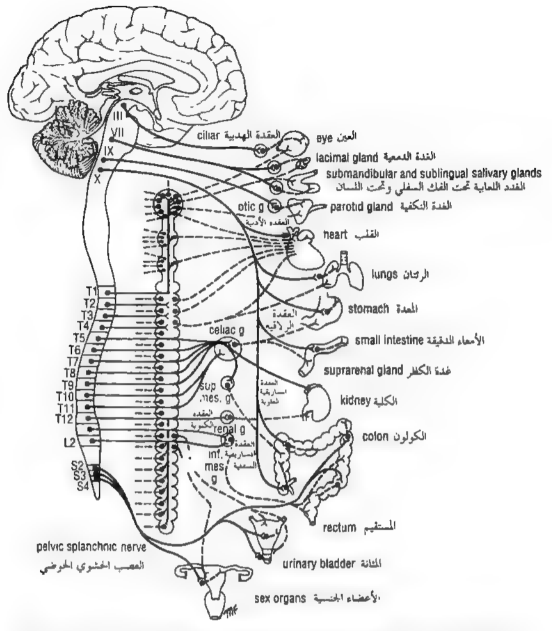


Figure 1-27 Efferent part of autonomic nervous system. Preganglionic parasympathetic fibers are shown in *solid blue*; postganglionic parasympathetic fibers, in *interrupted blue*. Preganglionic sympathetic fibers are shown in *solid red*; postganglionic sympathetic fibers, in *interrupted red*.

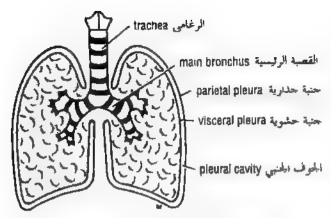
قشكل (1-27): الجزء الصادر من الجملة العصبية الذاتية، وتظهر الألياف اللاودية قبل العدة بخط أزرى مستمر أما اللاودية بعد العدة فتظهر بخط أزرى مستمر أما الألياف الودية بعد العدة فتظهر يابن أحمر متقطع.

SEBUUS MEMBRANES

Serous membranes line the cavities of the trunk and are reflected onto the mobile viscera lying within these cavities (Fig. 1-28). They consist of a smooth layer of mesothelium supported by a thin layer of connective tissue. The serous membrane lining the wall of the cavity is referred to as the parietal layer, and that covering the viscera is called the visceral layer. The narrow, slitlike interval that separates these layers forms the pleural, pericardial, and peritoneal cavities and contains a small amount of serous liquid, the serous exudate. The serous exudate lubricates the surfaces of the membranes and allows the two layers to slide readily on each other

الأغشية المسلية:

تبطن الأغشية المصلية أحواف الحذع وتنعكس فوق الأحشاء المتحركة وقعة في هذه الأجواف (الشبكل 1-28). وتتألف من طبقة ملساء سن لعهارة المتوسطة مدعمة بطبقة رقبقة من نسيج ضام. ويشار للغشاء للصلبي سعن لحدار الحوف بالطبقة الجداويسة وللذك المغطي للأحشاء بالطبقة خشوية. يشكل الغاصل الضيق (الشبيه بشق طولي) الذي يفصل بين هاتين لسفتين الأجواف الجنبية والتامورية والصفاقيسة وتحوي كمية ضبلة من ستل مصلي هو المتحة (النضحة) المصلبسة. نزلق النتحة المصلبة سطوح لأعشية وتفسح المجال أمام انزلاق الطبقين على بعضهما البعض بسهولة.



The mesenteries, omenta, and serous ligaments are described in other chapters of this book.

The parietal layer of a serous membrane is developed from the somatopleure and is richly supplied by spinal nerves. It is therefore sensitive to all common sensations such as touch and pain. The visceral layer is developed from the splanchnopleure and is supplied by autonomic nerves. It is insensitive to touch and temperature but very sensitive to stretch.

BONE

Bone is a living tissue capable of changing its structure as the result of the stresses to which it is subjected. Like other connective tissues, bone consists of cells, fibers, and matrix. It is hard because of the calcification of its extracellular matrix and possesses a degree of elasticity because of the presence of organic fibers. Bone has a protective function; the skull and vertebral column, for example, protect the brain and spinal cord from injury; the sternum and ribs protect the thoracic and upper abdominal viscera (Fig. 1-29). It serves as a lever, as seen in the long bones of the limbs, and as an important storage area for calcium salts. It houses and protects within its cavities the delicate blood-forming bone marrow

Bone exists in two forms **compact** and **cancellous**. Compact bone appears as a solid mass; cancellous bone consists of a branching network of **trabeculae** (Fig. 1-30). The trabeculae are arranged in such a manner as to resist the stresses and strains to which the bone is exposed.

Classification of Bones

Bones may be classified regionally or according to their general shape. The regional classification is summarized in Table 1-2. Bones are grouped as follows based on their general shape: (a) long bones, (b) short bones, (c) flat bones, (d) irregular bones, and (e) sesamoid bones.

Long Bones

Long bones are found in the timbs (e.g., the humerus, femur, metacarpals, metatarsals, and phalanges). Their tength is greater than their breadth. They have a tubular shaft, the diaphysis, and usually an **epiphysis** at each end. During the growing phase, the diaphysis is separated from the epiphysis by an **epiphyseal cartilage**. The part of the diaphysis that lies adjacent to the epiphyseal cartilage is called the **metaphysis**. The shaft has a central **marrow cavity** containing **bone marrow**. The outer part of the shaft is composed of compact bone that is covered by a connective tissue sheath, the **periosteum**.

The ends of long bones are composed of cancellous bone surrounded by a thin layer of compact bone. The articular surfaces of the ends of the bones are covered by hyaline cartilage.

Figure 1-28 Arrangement of pleura within the thoracic cavity. Note that under normal conditions the pleural cavity is a slitlike space, with parietal and visceral layers of pleura being separated by a small amount of serous fluid.

لقد وصفت المساريقات والأثراب والأربطة المصلية في فصول أحرى من مذا الكتاب.

تطورت الطبقة الجدارية للغشاء المصلي من الجنبة الحسمية وتعصب بغزارة بأعصاب شوكية. لذلك بهي حساسة لجميع الإحساسات الشائعة كاللمس والألم، تطورت الطبقة الحشوية من الجنبة الحشوية وتعصب بأعصاب ذاتية. وهي غير حساسة للمس وللحرارة لكنها حساسة حداً للتعطط (للتعدد).

العظم:

العظم نسيج حي قادرً على تغيير بنيته كنتيجة للشدات التي يتعرض لها. وكالنسج الضامة الأحرى، يتألف العظم من خلايا، وألياف، ومطرق (اللحمة)، وهو قاس بسبب تكلس مطرقه الخارج خلوي، ويمثلك درجة من المرونة لاحتوله ألياف عصوية المعظم وظيفة الخماية، فالجمعمة والعمود المفري سنلا يحميال الدماغ والحبل الشوكي من التأذي، ويحمي القسس والأضلاع الأحشاء العمرية والبطنية العلوية (الشكل 1-29)، يعمل العظم كرافعة، كما نشاهد في العظام الطويلة للأطراف، وكمحوزن هام لأملاح الكالسيوم، ويؤوي العظم ويحمي ضمن تجويفاته نقي العظم الرقيق الهش المشكل للده.

يوحد العظم بشكلين، مكتو (كثيف) واصفتجي. يبدو العظم المكتنز ككلة صلبة، بينما يتألف العظم الإسفيجي من شبكة متفرعة من الترابيق (الحويجزات)، (الشكل 1-30). تنتظم الترابيق بنسط يمكن العظم مس مقاومة الضغوط والشدات التي يتعرض لها.

أ. تصنيف العظام:

يمكن أن تصنف العظمام ناحياً أو تبعاً لمظهرها العمام. خمص التصنيف الناحي في الجدول (2-1), تصنف العظمام كالتالي اعتماداً على مظهرها العام: (a) عظام طويلة (b) عظام قصيرة (c) عظام مسطحة (d) عظام غير نطامة، (e) وعظام سمسمانية.

A. العظام الطويلة:

بحد العظام الطويلة في الأطراف (كالعضد؛ عظم الفحد؛ العظام السنعية؛ عظام مشط القدم، والسلاميات). وتمتاز هذه العظام بأن طولها أكبر من عرضها. وهي ذات حسم أنبوبي (الجدل) مع مشاشة عادة عند كل نهاية. حلال دور النمو، يكون الجدل مصمولاً عن المشاشة بالعضروف المشاشسي، يدعى الجزء من الجدل المتوضع متاحساً للغضروف المشاشي بالكردوس. للحسم تجويف نقوي مركزي يحوي نقي العظم. يتركب الجزء الخارجي للحسم من عظم مكتنر مغطى بقمد من النسيج الضام هو السمحاق.

تتركب نهايات العظام الطويلة من عظم اسفسجي محاط بطبقة رقيقة من عظم مكتر. تعطى السطوح المفصلية لنهايات العظام بغضروف رجاحي. Short bones are found in the hand and foot (e.g., the scaphoid, lunate, talus, and calcaneum). They are roughly cuboidal in shape and are composed of cancellous bone surrounded by a thin layer of compact bone. Short bones are covered with periosteum, and the articular surfaces are covered by hyaline cartilage.

Flat Bones

Flat bones are found in the vault of the skull (e.g., the frontal and parietal bones). They are composed of thin inner and outer layers of compact bone, the **tables**, separated by a layer of cancellous bone, the **diploë**. The scapulae, although irregular, are included in this group.

Irregular Bones

Irregular bones include those not assigned to the previous groups (e.g., the bones of the skull, the vertebrae, and the pelvic bones). They are composed of a thin shell of compact bone, with an interior made up of cancellous bone.

Sesamoid Bones

Sesamoid bones are small nodules of bone that are found in certain tendons where they rub over bony surfaces. The greater part of a sesamoid bone is buried in the tendon, and the free surface is covered with cartilage. The largest sesamoid bone is the patella, which is located in the tendon of the quadriceps femoris. Other examples are found in the tendons of the flexor pollicis brevis and flexor hallucis brevis. The function of a sesamoid bone is to reduce friction on the tendon; it can also after the direction of pull of a tendon.

Surface Markings of Bones

The surfaces of bones show various markings or irregularities. Where bands of fascial ligaments, tendons, or aponeutoses are attached to bone, the surface is raised or roughened. These roughenings are not present at birth. They appear at pullerty and become progressively more obvious during adult afe. The pull of these fibrous structures causes the periosteum to be raised and new bone to be deposited beneath.

In certain situations the surface markings are large and are given special names. Some of the more important markings are summarized in Table 1-3

Bone Marrow

Bone marrow occupies the marrow cavity in long and short bones and the interstices of the cancellous bone in flat and irregular bones. At birth, the marrow of all the bones of the body is red and hematopoietic. This blood-forming activity gradually lessens with age, and the red marrow is replaced by yellow marrow. At 7 years of age, yellow marrow begins to appear in the distal bones of the limbs. This replacement of marrow gradually moves proximally, so that by the time the person becomes adult, red marrow is restricted to the limbs of the skull, the vertebral column, the thoracic cage, the gridle bones, and the head of the humerus and femur.

توحد العظام القصيرة في اليد والقدم (كالعظم الزورقي والعظم الهلالي قعب والعقب). وهي ذات شكل شبيه بالمكعب تقريباً وكركب من عظم محمى محاط بطبقة رقيقة من عظم مكتنز. تنطبي العظمام القصميرة مسمحاق، أما السطوح المفصلية فتغطي بغضروف زجاجي.

. . "عظام السطحة: ·

ترحد العظام المسطحة في قبو القحف (كالعظام الجبهية والجدارية). فرك العظام المسطحة من طبقتين داخلية وأعرى حارجية رقيقة من العظم كتر اللوحين، المنفصلة عن بعضها البعض بطبقة من عظم إسفنجي، عفقة خلال اللوحين. إن لوحي (عظمي) الكتف، على الرغم مسن أنهما حر عصاد، فإنهما يضمان إلى هذه المحموعة.

ــ "عظام غير النظامية:

وتشمل تلك العظام التي لا تنشب إلى المحموعات السابقة (تشذ عنها)، عن عصام الجمحمة والفقرات وعظام الحوض، وتتركب من قشور رقيقة من حد مكتنز ويتركب باطنها من العظم الإسفنجي.

. "عظام السمسمانية:

هي عقيدات عظمية صغيرة توحد في أوتدار معينة في مكنان احتكاكها عبي معلن احتكاكها عبي معلن احتكاكها عبي معلوم عظمية. ينظم الجزء الأكبر من العظم السمسماني في الوتر، وحمد السطح الحر بغضروف. العظم السمسماني الأكبر هو الرضفة، التي شرحة في وتر مربعة الرؤوس الفعذية. توجد أمثلة أعرى على هذا العظم في وتر نعصلة مثنية إبهام اليد القصيرة والعضلة مثنية إبهام القدم القصيرة. إن رحيمة العظم السمسماني هي الإنقاص من احتكاك الوتر؛ وهدو قادر أيضاً عي تديل حهة سحب الوتر.

🖈 الواسمات (العلامات) السطحية للعظام:

تفهر سطوح العظام واسمات متنوعة أو عدم انتظام. حيث يسرز مسطح حسد و يكون أكثر خشونة في مكان ارتكاز أشرطة اللفافة أو الأوتار أو سمق عليه. لاتوجد هذه الخشونات عند الولادة. فهي تطهر عند اللوغ يسمح أكثر وضوحاً بشكل مترقي خلال حياة البالغ. ويؤدي سمحب هذه سي لنبغية إلى ارتفاع السمحاق وتوضع عظم حديد تحته.

ي حالات معينة تكون الواسمات السطحية كبيرة وتعطي أسماء حصة. وقد خص يعض من أهم الواسمات في (الجدول 1-3).

الله. نقى العظم:

يشغل نفي العظم بحويف النفي في العظام الطويلة والقصيرة ومسامات حد - جمع علال) العظم الإسفنجي في العظام المسطحة وغير النظامية. عد تولادة، يكون نفي كل عظام الجسم أحمراً ومكونا للدم، وتنقص هذه عصية المكونة للدم تدريجيا مع تقدم العمر ويستبدل النفي الأحمر بآعر صعر. عتد عمر السبع سنوات، يدا النفي الأصغر بالظهور في العظام البعيدة فرض في يتحرك هذا الاستبدال تدريجيا بشكل داني، وهكذا في الوقت شي يصبح الشخص فيه بالغاء يقتصر النقي الأحمر على عظام الجمحمة وعمد الفقري والقفص الصدري والعظام الزنارية ورأس عظمي العضد.

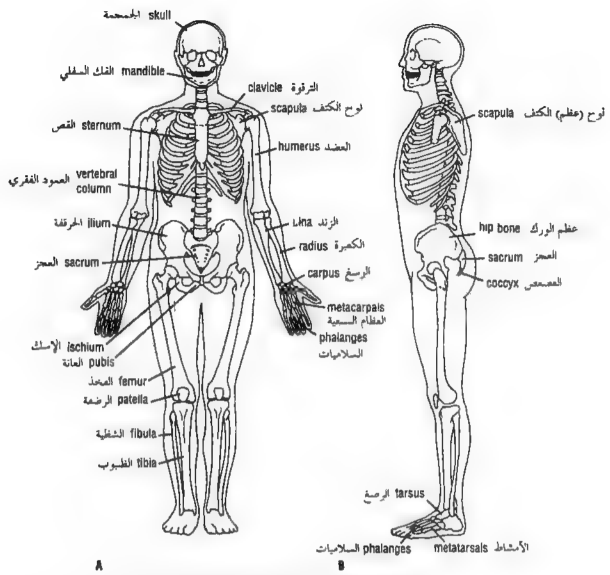


Figure 1-29 The skeleton, A. Anterior view, B. Lateral view.

الشكل (1-29): الهيكل العظمى،

All bone surfaces, other than the articulating surfaces, are covered by a thick layer of fibrous tissue called the **periosteum**. The periosteum has an abundant vascular supply, and the cells on its deeper surface are osteogenic. The periosteum is particularly well united to bone at sites where muscles, tendons, and ligaments are attached to bone. Bundles of collagen fibers known as Sharpey's fibers extend from the periosteum into the underlying bone. The periosteum receives a rich nerve supply and is very sensitive.

Development of Bone

Bone is developed by two methods: membranous and endochondral. In the first method the bone is developed directly from a connective tissue membrane; in the second, a cartilaginous model is first laid down and is later replaced by bone. For details of the cellular changes involved, a text-book of histology or embryology should be consulted.

The bones of the vault of the skull are developed rapidly by the membranous method in the embryo, and this serves to protect the underlying developing brain. At birth, small areas of membrane persist between the bones. This is important clinically because it allows the bones a certain amount of mobility, so that the skull can undergo molding during its descent through the female genital passages.

تفطى كل السطوح العطمية، باستناء السطوح المفصلية، بطبقة سميكة من نسيج ليفي تدعى بالمسمحاق، يتمتع السمحاق بتروية وعالية غزيرة وتكون الخلايا على سطحه الأعمق عظمية المنشأ، يتحد السمحاق مع العظم على نحو جيد خصوصاً في المواضع التي ترتكز عليها العضلات، والأوتمار، والأربطة. تمد حرم من ألياف الكولاجين تعرف بألياف شماري من السمحاق إلى العظم الذي تحته يتلقى السمحاق تعصياً غزيراً وهو حساسً

IV. تطور العظم:

يتطور العظم بطريقتين: غشائية وداخل عضروفية. في الطريقة الأولى يتطور العظم مباشرة من غشاء نسيحي ضام، وفي الثانية، يتشكل أولاً تموذج غضروفي ويستبدل فيما بعسد بعظم. للمزيند من التفاصيل حول التغيرات الخلوية الحاصلة، يحب مراحمة كتاب حول علم النسج أو علم الأحنة.

تنطور عطام قبو القحف بسرعة بالطريقة الغشائية عند الجنين ويفيد هـــذا في حماية الدماغ المتطور تحتها. عند الولادة، تستمر مناطق غشالية بين العظام. وهذا هام سريرياً لأمه يسمح بمحال معين من الحركة للعظام وبالتالي يمكن للجمحمة أن تحضع للقولية خيلال نروليها في المصرات التناصيلية الأنتوية

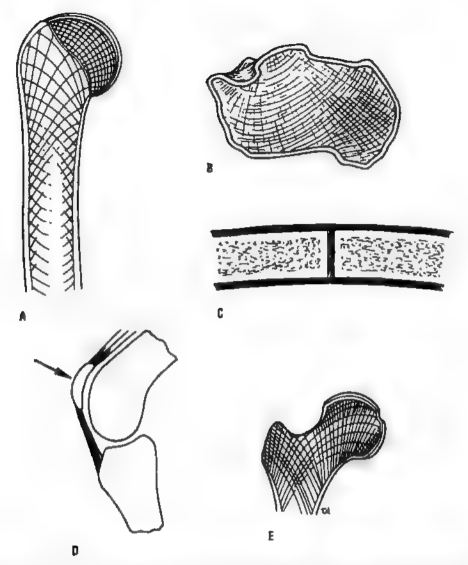


Figure 1-30 Sections of different types of bones A. Long bone (humerus) B. Irregular bone (calcaneum). C. Flat bone (two parietal bones separated by the sagittal suture). D. Sesamoid bone (patella). E. Note arrangement of trabeculae to act as struts to resist both compression and tension forces in the upper end of the femur.

الشكل (1-30): مقاطع لأتماط مختلفة من العظام:

A. عظم طويل (العضد). B. عظم غير نظامي (العقب). C. عظم مسطح (العظمين الجداريين مفصولين بدرز سهمي). D. عظم سمسمالي (الرضفة). £. لاحظ ترتيب الترابيق التي تعمل كدعاتم لمقاومة قوى الضغط والشد في النهاية الطوية لعظم الفقذ.

The long bones of the limbs are developed by endochondral ossification, which is a slow process that is not completed until the eighteenth to twentieth year or even later. The center of bone formation found in the shaft of the bone is referred to as the **diaphysis**; the centers at the ends of the bone, as the **epiphyses**. The plate of cartilage at each end, lying between the epiphysis and diaphysis in a growing bone, is called the **epiphyseal plate**. The **metaphysis** is that part of the diaphysis that abuts onto the epiphyseal plate.

CARTILAGE

Cartilage is a form of connective tissue in which the ceils and fibers are embedded in a geHike matrix, the latter being responsible for its fimnness and resilience. Except on the exposed surfaces in joints, a fibrous membrane called the **perichondrium** covers the cartilage. There are three types of cartilage:

تنطور عظام الأطراف الطويلة بواسطة التعظم الغضروفي الذي يكون عملية بطيئة لا تكتمل حتى عمر 18 إلى 20 سنة أو حتى بعد ذلك. يشار إلى مركز تشكل العظم الموحدود في حسم العظم بسالجدل، وإلى المراكز الموحودة في نهايتي العظم بالمشاشات. تدعى الصفيحة المفضروفية عند كل نهاية - المتوضعة بين المشاشة والجدل في عظم نام- بالصفيحة المشاشسية. المكودوس هو ذاك الجزء من الجدل المتاحم للصفيحة المشاشية.

♦ الغضروف:

العضروف هو شكل من تسيج ضام تنظمر فيه الخلايا والألياف في مطرق شبه بالهلام، وهذا المطرق هو المسؤول عن متانة الفضروف ومرونته. باستناء السطوح المكشوفة في المفاصل، هنالك غشاء ليفي يدعى بسسمحاق المفضووف يغطي الفصروف. توجد ثلاثة أنماط من الفضروف:

الجدول (1-2): التصنيف الناحي للعظام.

tegion of Skeleton	Number of Bones
xial skeleton	7.
Skull	
Cranium	8
Face	14
Auditory ossicles	6
Hyoid	i
Vertebrae	26
Sternum	ĭ
Ribs	24
Appendicular skeleton	
Shoulder girdles	
Clavicle	2
Scapula	2
Jpper extremities	_
Humenus	2
Radius	2
Ulna	2
Carpais	16
Metacarpals	10
Phalanges	28
Pelvic girdle	lito.
Hip bone	2
ower extremities	
Femur	2
Patelia	2
Fibula	2
Tibia	2
Tarsals	14
Metatarsals	10
Phalanges	28
	206
	200

- Hyaline cartilage has a high proportion of amorphous matrix that has the same refractive index as the fibers embedded in it. Throughout childhood and adolescence it plays an important part in the growth in length of long bones (epiphyseal plates are composed of hyaline cartilage). It has a great resistance to wear and covers the articular surfaces of nearly all synovial joints. It is incapable of repair when fractured; the defect is filled with fibrous tissue.
- Fibrocartilage has many collagen fibers embedded in a small amount of matrix and is found in the discs within joints (e.g., the temporomandibular joint, sternoclavicular joint, and knee joint) and on the articular surfaces of the clavicle and mandible. If damaged, fibrocartilage repairs itself slowly in a manner similar to fibrous tissue elsewhere. Joint discs have a poor blood supply and therefore do not repair themselves when damaged.
- Elastic cartilage possesses large numbers of elastic fibers embedded in matrix. As would be expected, it is very flexible and is found in the auricle of the ear, the external auditory meatus, the auditory tube, and the epiglottis. If damaged, elastic cartilage repairs itself with fibrous tissue.

Hyaline cartilage and fibrocartilage tend to calcify or even ossify in later life.

عدد العطام	الجلول (1-2): التصنيف
	الميكل الهوري:
	-أباسحمة
8	القحف
14	الوحفه
6	عفليمات السمع
i	-اللامي
26	-الغفرات
1	– القمَّى
24	- الأضلاع
	الحيكل اغيطي :
	- الزناران الكنفيات
2	المترقرة
2	لوح (عظم) الكتف
	الطرفان القلويان:
2	- العشاء
2	- الكبرة
2	– الزند "
16	 العطام الرسفية
10	 المقلام السنعية
28	- السلاميات
	الزنار الحوضي:
2	– عظم الورك
	العرفان السفليان:
2	المحدث –
2	- الرحقة
2	- Easts
2	- الفليوب
1.4	- العقام الرصفية
10	- المغلام الشعلية (عملام مشعد القدم)
28	- السلاميات
الجمير ع = 206	

- الغضروف الزجاجي: توجد فيه نسبة عالية من المطرق عديم الشكل الذي يتمتع بقرينة الانكسار (معامل انكسار) تحاثل قرينة الانكسار للألياف المنظمرة فيه. يلعب هذا الفضروف دوراً هاماً في مرحلتي الطفولة والمراهقة في النمو الطولي للعظام الطويلة (تتركب الصفائح المشاشية من غضروف زحاحي). ويتمتع بقدرة عالية على الاحتمال ويغطي السطوح المفصلية لكل المفاصل الزليلية تقريباً. وهنو ليس بقادر على الترمم عندما يكسر، حيث يملئ النقص بنسيج ليفي.
- الغضروف الليفي: ولديه الكثير من الألباف الكولاجينية المنطمرة في كمية ضيلة من المطرق، ويوجد في الأقراص ضمن المناصل (كالمفصل الصدغي الفكي السقلي، المفصل القصي الترقوي، ومفصل المركبة) ويوجد هذا الغضروف- أيضاً على السطوح المفصلية للترقوة والفلك السفلي، وإذا تأذى الغضروف الليفي، فإنه يرمم نفسه ببطء بأسلوب مشابه لما يفعله التسيح الليفي في أي مكان آخر. لدى الأقراص المفصلية تروية دموية ضيلة وبذلك فهي لا ثرمم نفسها عندما تتأذى.
- الفضروف المون: يمتلك عدداً كبيراً من الألياف المرنة المنظمرة في المطرق.
 وكما هو متوقع فإن هذا الفضروف لمين، ويوحد في صيوان الأذن وفي الصماخ السمعي الظاهر وفي الأنبوب المسمعي وفي الفلكة. وإذا تباذئ المغضروف الليفي فإنه يرمم نفسه بنسيج ليفي.

يميل الغضروفان الزحاجي واللبفي للتكلُّس أو حتى التعظم في الأعسار

المتقدمة

EFFECTS OF SEX, RACE, AND AGE ON STRUCTURE

Descriptive anatomy tends to concentrate on a fixed descriptive form. Medical personnel must always remember that sexual and racial differences exist and that the body's structure and function change as a person grows and ages.

The adult male tends to be tailer than the adult female and to have longer legs; his bones are bigger and heavier and his muscles are larger. He has less subcutaneous fat, which makes his appearance more angular. His larynx is larger and his vocal cords are longer so that his voice is deeper. He has a beard and coarse body hair. He possesses axillary and pubic hair, the latter extending to the region of the umbilicus.

The adult female tends to be shorter than the adult male and to have smaller bones and less bulky muscles. She has more subcutaneous fat and fat accumulations in the breasts, buttocks, and thighs, giving her a more rounded appearance. Her head hair is finer and her skin is smoother in appearance. She has axillary and pubic hair, but the latter does not extend up to the umbilicus. The adult female has larger breasts and a wider pelvis than the male. She has a wider carrying angle at the elbow, which results in a greater lateral deviation of the forearm on the arm.

Until the age of approximately 10 years, boys and girls grow at about the same rate. Around 12 years, boys often start to grow faster than girls, so that most males reach adulthood taller than females.

Puberty begins between ages 10 and 14 in girls and between 12 and 15 in boys. In the girl at puberty, the breasts enlarge and the pelvis broadens. At the same time, a boy's penis, testes, and scrotum enlarge, and in both sexes axillary and pubic hair appear.

Racial differences may be seen in the color of the skin, hair, and eyes and in the shape and size of the eyes, nose, and lips. Africans and Scandinavians tend to be tall, as a result of long legs, whereas Orientals tend to be short, with short legs. The heads of central Europeans and Orientals also tend to be round and broad.

After birth and during childhood, the bodily functions become progressively more efficient, reaching their maximum degree of efficiency during young adulthood. During late adulthood and old age, many bodily functions become less efficient.

■ RADIOGRAPHIC ANATOMY

As a physician you will be frequently called on to study normal and abnormal anatomy as seen on radiographs. Familiarity with normal radiographic anatomy permits one to recognize abnormalities quickly, such as fractures or tumors.

The most common form of radiographic anatomy is studied on a **radiograph** (x-ray film), which provides a two-dimensional image of the interior of the body (Fig. 1-31). To produce such a radiograph, a single barrage of x-rays is passed through the body and exposes the film. Tissues of differing densities show up as images of differing densities on the radiograph (or fluorescent screen). A tissue that is relatively dense absorbs (stops) more x-rays than tissues that are less dense. A very dense tissue is said to be **radiopaque**, but a less dense tissue is said to be **radiopaque**, but a less dense tissue is said to be **radiopaque**, but dense and fat is moderately dense; other soft tissues are the least dense.

♦ تأثيرات الحنس، والعرق، والعمر على البنية:

يميل التشريح الوصفي للتركيز على صيغة وصفية ثابتة. ينبضي أن يتذكر الطاقم الطبي دوماً وحود اختلافات جنسية وعرقية وأن بنية الجسم ووظيفت تتغيران مع نمو الشخص وتقدمه بالعمر.

يميل البالغ الذكر الآن يكون اطول من البالغة الأنشى وساقاه اطول، وعظامه أكبر واثقل وعضلاته أكبر. وعنده شحم شت الجلد أقل عمل يمعل مظهره أكثر نحافةً. حنجرته أكبر وحباله الصوتية أطول ولذلك يكون صوته أعمق. ولديه لحية وشعر حسمه خشن. يتلك شعر إبطي وعاني ويمتد الأعير حاي الشعر العاني- إلى ناحية السرة.

أما الأنثى البالفة فهي تميل لأن تكون أقصر من الذكر البالغ وذات عظام أصغر وعضلات أقبل حجماً. ولديها شحم أكثر تحت الجلد وتجمعات شحمية في تدييها وردفيها، وفعذيها مما يمنحها مظهراً أكثر استدارة. شعر رأسها أنعم وحلدها ذو مظهر أكثر ملاسة، وعندها شعر إبطي وعاني، لكن الأخير لا يمتد للأعلى نحو السرة، لدى الأننى البالغة ثدين أكبر مما يوجد عند الذكر وحوض أعرض، وعندها زاوية حمل أوسع عند المرفق مما ينحم عن ذلك انحراف وحشى (حانبي) أكبر للساهد على العضد.

حتى عمر العشر سنوات تقريباً، ينسو الصبيبان والفتيبات بـالمعدل ذاتــه تقريباً. وفي حوالي عمر 12 سنة، يبدأ الصبيان غالباً بالنمو يشكل أمرع من الفتيات، لذلك يصل معظم الذكور مرحلة البلوغ وهم أطول من الإناث.

يداً البلوغ بين عمري العشر والـ14 سنة عند الفتيات وبين الـ12 والـ 15 سنة عند الصبيان. وعند البلوغ لدى الفتيات يتضحم اللديان ويعرض الحوض. وفي نفس الوقست، يتضحم ححدد الصبيان- القضيب والخصيتان والصفن، وعند كلا الجنسين يظهر شعر الإبط والعانة.

ربما تشاهد الاعتلافات العرقية فيما يتعلق بلون الجلد، الشمر، والعينين وفي شكل وحمهم العينين والأنف، والشفتين. يميل الأفارقة والأسكندينافيون لأن يكونوا طوال القامة بسبب سيقانهم الطويلة، بينما يميل الشرقيون لأن يكونوا قصار القامة مع سيقان قصيرة. تميل رؤوس الشرقيين وسكان وسط أوروبة لأن تكون مستديرة وعريضة.

بعد الولادة وخلال مرحلة الطفولة، تترقى وظائف الحسم لتصبح أكثر كفاءة وتصل للدرحة الأقصى صن الكفاءة خيلال مرحلة اليلوغ الساكرة. وتصبح وظائف عديدة للجسم أقبل كفاءة خيلال مرحلة اليلوغ المشاخرة والأعمار المتقدمة.

التشريح الشعاعي

في كثير من الأحيان سيطلب منك لكومك طبيب دراسة التشريع المدوي والشاذ كما تراه في العور الشعاعية. يسمح لك التآلف مع التشريع الشعاعي السوي بالتعرف على الشذوذات يسرعة، كالكسور أو الأورام.

الشكل الأكثر شيوعاً من التشريح الشعاعي يدرس على الصحورة الشعاعية (فلم أشعة X) التي تزودنا بصورة ذات بعدين لباطن الحسم (الشكل 1-31). لانتاج مثل هذه الصورة الشعاعية، يمرر وايل وحيد من أشعة X عبر الجسم ويتمرض لغلم. تبدو النسيع ذات الكثافات المحتلفة كصور ذات كثافات مختلفة على الصورة الشعاعية (أو الشاشة المتالقة) . يمتص النسيج الكثيف نسباً (أي يوقف) أشعة X أكثر من النسيج الأقل كثافة. ويقال عن النسيج الكثيف حداً ظهيط (عتيم) للأشعة، ويقال عن النسيج الكثيف حداً ظهيط (عتيم) للأشعة، ويقال عن النسيج الرخوة الأحرى فهي أقل كثافة.

الجلول (1-3): الواسمات المنطحية للعظام.

مثال	الواسم العظمي
	ادلفاع محطي:
اخط القفوي العلوي للمفلم القذائي	Just
اخرفين دوق اللقمتين الأسبية والرحشية للعضد	حرف
المعرف الحوقفي فعظيم الورك	مِن
	ارتفاع مفور:
الحديبة العانية	الحدية
الناشزة القدالية الطاهرة	الناشزة
الأحدوبتين الكبري والمسفري للمضد.	الأحدوية
الكعب الأنسى للفلتيوب والكعب الوحشي للشفليا.	الكعب
المدورين الكبير والصحير لبغلم المحد	المتور
	ارتفاع حاد:
الشوكة الإسكية وشوكة الفقرة.	المشوكة أو المتانع الشوكي
الناتع الإبرى للعظم الصديح	الناتع الإبرى
	أنايات مصملا للصقصل:
رأس عظم العضد، رأس عظم الفحد	الرأس
اللقمتين الأنسية والوحشية لعظم المخذ	اللقمة (تورء يثيه اليرحمة)
اللقيمتين الأنسية والرحشية لعطم المخذ	اللقيمة (بروز يتوصعر موق اللقمة مباشرة)
	منطقة مسطحة صغوة للتمقصل:
وجيه على وأس الصلم للتمعصل مع الجسم الفقري.	وبديه
	الإغفاضات:
الثلمة الوركية الكبيرة لعظم الورك.	1 <u>.19</u> 1
ميرابة العضلة دات الرأسين (على العضد).	الميراية أو التلبير
الحمرة الزحية لعظم العضد، الحفرة الحقية لعطم الورك.	حفرة/ نقرة
	القنجات:
الشق المحاص العلوي	الشق
الثقبة تحت الحيجاج لعظم العك العلوى	القبة
النفق السبائي ف العظيم الصدعي.	القناة (الفق)
الصماح المدغى القلاهر ف العظم المبدعي.	الصماخ

Table 1-3	Surface Markings	of Bones

Bone Marking	Example
Linear elevation	
Line	Superior nuchal line of the occipital bone
Ridge	The medial and lateral supracondylar ridges of the humerus
Crest	The iliac crest of the hip bone
Rounded elevation	•
Tubercle	Pubic tubercle
Protuberance	External occipital protuberance
Tuberosity	Greater and lesser tuberosities of the humerus
Malleolus	Medial malleolus of the tibia and lateral malleolus of the fibula
Trochanter	Greater and lesser trochanters of the fernur
Sharp elevation	
Spine or spinous process	Ischial spine, spine of vertebra
Styloid process	Styloid process of temporal bone
Expanded ends for articulation	
Head	Head of humerus, head of femur
Condyle (knucklelike process)	Medial and lateral condyles of femur
Epicondyle (a prominence situated just above condyle)	Medial and lateral epicondyles of femur
Small flat area for articulation	
Facet	Facet on head of rib for articulation with vertebral body
Depressions	
Notch	Greater sciatic notch of hip bone
Groove or sulcus	Bicipital groove of humerus
Fossa	Olecranon fossa of humerus, acetabular fossa of hip bone
Openings	
Fissure	Superior orbital fissure
Foramen	Infraorbital foramen of the maxilla
Canal	Carotid canal of temporal bone
Meatus	External acoustic meatus of temporal bone

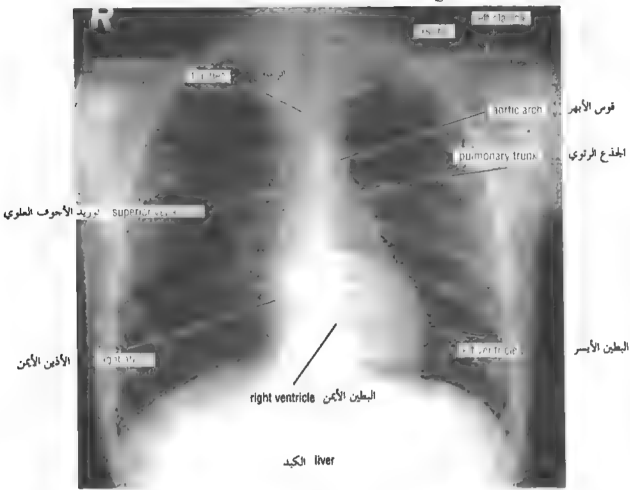


Figure 1-31 Posteroanterior radiograph of thorax.

الشكل (1-31)؛ صورة شعاعية أمامية خلفية للصدر.

Unfortunately, an ordinary radiograph shows the images of the different organs superimposed onto a flat sheet of film. This overlap of organs and tissues often makes it difficult to visualize them. This problem is overcome to some extent by taking films at right angles to one another or by making stereoscopic films.

Computed tomography (CT) scanning or computerized axial tomography (CAT) scanning permits the study of tissue slices so that tissues having minor differences in density can be recognized. CT scanning relies on the same physics as conventional x-rays but combines it with computer technology. A source of x-rays moves in an arc around the part of the body being studied and sends out a beam of x-rays. The beams of x-rays, having passed through the region of the body, are collected by a special x-ray detector. Here, the x-rays are converted into electronic impulses that produce readings of the density of the tissue in a 1-cm slice of the body. From these readings the computer is able to assemble a picture of the body called a CT scan, which can be viewed on a fluorescent screen and then photographed for later examination (Fig. 1-32) The procedure is safe and quick, lasts only a few seconds for each slice, and for most patients requires no sedation.

لسوء الحسفاء تظهر انصورة الشعاعية العادية صوراً الأعضاء معتلفة متراكبة على صفيحة مسطحة للفلم: وغالباً ما يجعل هذا التراكب للأعضاء والنسج رؤيتها صعبة. ويمكن التغلب على هذه المشكلة إلى حد ما بإنجاز أفلام بزوايا قائمة بالنسبة إلى بعضها البعض أو انجاز أفلام محسمة.

يسمح العفوس المقطعي الهوسب CT أو العفوس المقطعي الهسوري المهوسب (CAT) بدراسة شرائح نسيحية وبذلك بمكننا التعرف على النسج ذات الاعتلافات الصغرى في الكتافية. يعتميد تفسرس CT على نفسس الخصائص الفيزيائية لأشعة X التقليدية لكن مع إضافة تقنية الحاسوب. يتحرك مصدر أشعة X في قوس حول الجزء المراد دراسته من الجسم بجمع بواسطة حزمة من أشعة خاص وهنا، تحول أشعة X عبر ناحية الجسم بجمع بواسطة كاشف أشعة خاص وهنا، تحول أشعة X إلى نبضات إلكترونية تنتج قراءات كاشف أشعة خاص وهنا، تحول أشعة X إلى نبضات إلكترونية تنتج قراءات لكتافة النسيج في شريحة من الجسم سماكتها (1سم). ومن هذه القراءات يستطيع الحاسوب أن يركب صورة للحسم تدعى تفويسة CT والتي يمكن يستطيع الحاسوب أن يركب صورة للحسم تدعى تفويسة CT والتي يمكن بعد (الشكل 1–32). هذا الإحراء آمن وسريع، يدوم لثوان معدودات فقيط من أحل كل شريحة، ولا يحتاج معظم المرضى لتركين (تسكين).

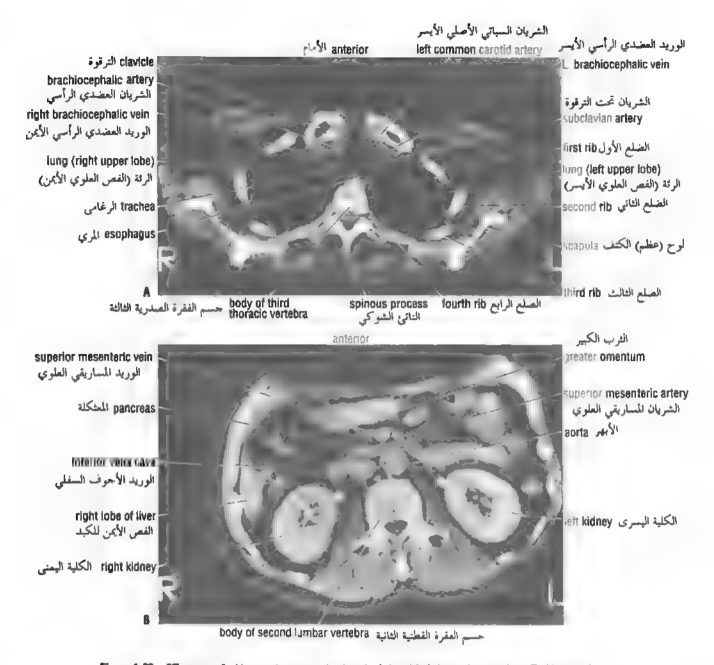


Figure 1-32 CT scans A. Upper thorax at the level of the third thoracic vertebra. B. Upper abdomen at the level of the second lumbar vertebra. All CT scans are viewed from below. Thus, the right side of the body appears on the left side of the illustration.

الشكل (1-32): تقريسات A.CT. الصدر العلوي عند مستوى الفقرة الصدرية الثالثة. B. الجزء العلوي من البطن عند مستوى الفقرة القطنية الثانية. كل التقريسات كما تشاهد من الأسفل وهكذا ببدو الجانب الأيمن من الجسم على الجانب الأيسر للصورة.

The technique of **magnetic resonance imaging** (MRI) uses the magnetic properties of the hydrogen nucleus excited by radiofrequency radiation transmitted by a coil surrounding the body part. The excited hydrogen nuclei emit a signal that is detected as induced electric currents in a receiver coil. MRI is absolutely safe to the patient, and because it provides better differentiation between different soft tissues, its use can be more revealing than a CT scan. The reason for this is that some tissues contain more hydrogen in the form of water than do other tissues (Fig. 1-33).

تستعدم تقنية التصوير بالرئين المغناطيسي (MRI) الخواص المغناطيسية لنواة الهيدروجين المثارة بأشعة ذات تردد لاسلكي تنقل بواسطة وشيعة تميط بالجزء المسراد دراسته من الجسم. تصدر نوى المهيدروجين المشارة إشارة تكشف كتيارات كهربائية محرضة في رشيعة مستقبلة, MRI آمن على نحو مطلق بالنسبة للمريض، ولأنه يزودنا بتفريق (تمييز) أفضل بين النسبج الرخوة المنحلفة فهو أكثر إيضاحاً من تفريسة CT، والسبب وراء ذلك عو أن بعض النسج تحوي هيدروجيساً على شكل ماء أكثر مما تحويه النسبج الأخرى (الشكل 1-33).

DESCRIPTIVE ANATOMIC TERMS

It is important for medical students to have a sound knowledge and understanding of the basic anatomic terms. With the aid of a medical dictionary, you will find that understanding anatomic terminology greatly assists you in the learning process.

The accurate use of anatomic terms by medical personnel enables them to communicate with their colleagues both nationally and internationally. Without anatomic terms, one cannot discuss or record accurately the abnormal functions of joints, the actions of muscles, the alteration of position of organs, or the exact location of swellings or tumors.

SKIN

A general knowledge of the direction of the **lines of** cleavage greatly assists the surgeon in making incisions that will result in cosmetically acceptable scars. This is particularly important in those areas of the body not normally covered by clothing. A salesperson, for example, may lose his or her job if an operation leaves a hideous facial scar.

The nail folds, hair follicles, and sebaceous glands are common sites for entrance into the underlying tissues of pathogenic organisms such as *Staphylococcus aureus*. Infection occurring between the nail and the nail fold is called a **paronychia**. Infection of the hair follicle and sebaceous gland is responsible for the common **botl**. A **carbuncle** is a staphylococcal infection of the superficial fascia. It frequently occurs in the nape of the neck and usually starts as an infection of a hair follicle or a group of hair follicles.

A **sebaceous cyst** is caused by obstruction of the mouth of a sebaceous duct and may be caused by damage from a comb or by infection. It occurs most frequently on the scalp.

A patient who is in a state of **shock** will be pale and exhibit gooseflesh as a result of overactivity of the sympathetic system, which causes vasoconstriction of the dermal arterioles and contraction of the arrector pili muscles.

The depth of a **burn** determines the method and rate of healing. A partial skin thickness burn will heal from the cells of the hair follicles, sebaceous glands, and sweat glands, as well as from the cells at the edge of the burn. A burn that extends deeper than the sweat glands will heal very slowly and from the edges only, and considerable contracture will be caused by fibrous tissue. To speed up healing and reduce the incidence of contracture, a deep burn should be grafted.

Skin grafting is of two main types: split-thickness grafting and full-thickness grafting. In a split-thickness graft the greater part of the epidermis, including the tips of the dermal papillae, are removed from the donor site and placed on the recipient site. This leaves at the donor site for repair purposes the epidermal cells on the sides of the dermal papillae and the cells of the hair follicles and sweat glands.

A full-thickness skin graft includes both the epidermis and dermis and, to survive, requires rapid establishment of a new circulation within it at the recipient site. The donor site is usually covered with a split-thickness graft. In certain circumstances the full-thickness graft is made in the form of a pedicle graft, in which a flap of full-thickness skin is turned and stitched in position at the recipient site, leaving the base of the flap with its blood supply intact at the donor site. Later, when the new blood supply to the graft has been established, the base of the graft is cut across.

ملاحظات سريرية

مصطنحات التشريح الوصفي

من المهم لطلبة الطب أن يكون عندهم معرفة وفهم دقيقان المصطلحات التشريحية الأساسية. يمساعدة القاموس الطبي، ستحد أن استيعاب علم المصطلحات التشريحية سيساعدك إلى حد بعيد في فهم التشريح.

إن الاستخدام الدقيق للمصطلحات التشريحية من قبل العاملين في الحقل الطبي سيمكنهم من التواصل مع زملائهم في بلدهم وفي أتحاء العالم. بدون المصطلحات التشريحية، لا يستطيع أحمد أن يناقش أو يدون بشكل دقيق الوظائف الشاذة للمفاصل، ومهام العضلات، وتبدل موضع الأعضاء، أو الموقع المتورمات أو الأورام.

الجلد

إن المعرفة العامة لاتحاه خطوط العشطر تساعد الحرام إلى حد بعيد عند إجراء الشقوق التي سينعم عنها ندبات مقبولة من الناحية التجميلية. وهذا همام خصوصاً في تلك المناطق من الحسد التي لاتتغطى بالحالة الطبيعية بالثياب. فعشالاً، رعما يفقد البائع وظيفته (أو وظيفتها) إذا تركت عملية حراحية ما ندبة بشعة على وجهه.

تعتبر ثنيات الأطافر، وجريبات الشعر، والغدد الزهمية، أماكن شالعة للدحول المتعنبات المعرضة مثل العنقوديات المذهبة إلى النسبج التي تتوضع تحتها. يدعى الخمج الذي يحدث بين الطفر وثبته بالداحس. ويعتبر عسج الجريب الشعري والغدة الزهمية المسؤول عن حدوث المعسسل الشائع. إن الجموة هي حمج عنقودي يصبب اللفاقة السطحية. وتحدث الجمسرة بشكل مواتر في قضا العنق حيث تبدأ عادةً كخمج يعيب حريب شعري أو محموعة جريات شعرية.

عُدت الكيمة الزهمية بسبب انسداد فم القناة الزهمية وقد تحدث بسبب تأذ ناجم عن استحدام المشط أو يفعل محمج. وتحدهما غالباً في فروة الرآس.

سنجد مريض حالة الصدمة شاحباً مقشعراً بفعل فرط تشاط الحهاز الودي الذي يسبب تقبضاً وعاتباً في الشرينات الجلدية (الأدمية) وتقلص العضلات الناصية للشعرة.

يحدد عمق الحرق طريقة وسرعة الشفاء. سيشفى الحرق الذي يطال حرء من سماكة الجلد من خلايا جريسات الشعر والفدد الزهمية والفدد العرقية إضافة إلى خلايا حافة الحرق. أما الحرق الذي يمتد أعسق من الفدد العرقية فإنه سيشفى على نحو بعلىء حداً ومن الحواف فقط وسيحدث تقفع حدير بالاعتبار ناحم عن النسيج الليفي. ولتسريع الشفاء والإقلال من وقوع التفهم، ينبغى تطعيم الحرق العميق.

تطعيم الجلد: فو تمطين وليسيين الطعم نساقص السسماكة والطعم كمامل السساكة. في الطعم، القص السسماكة، يزال الجزء الأكبر من البشسرة متضمنة درى الحليمات الأدمية من الموضع المعطي وتوضع على الموضع المتلقي، ويترك في هذا الطعم في الموضع المعطي والأهداف ترميمية خلايا بشروية على حوانب الحليمات الأدمية وخلايا جريبات الشعر والفند العرقية.

يشمل الطعم الجلدي كامل السماكة كل مسن البشرة والأدسة ولابقائه حياً يتطلب تأسيس دوران حديد داخله عند الموضع المتلقى. يغطى الموضع المعطي عادة يطعم ناقص السسماكة. في ظروف معينة، بحمل الطعم كامل السماكة على شكل طعم معنق، وفيه تحوّل شريحة من الجلد كامل السماكة من موضعها وثبت بحياطتها في الموضع المستقبل وتترك قاعدة المسريحة مع ترويتها الدموية سليمة في الموضع المعطي. وفيما بعد، عندما تترسخ التروية المدموية الجديدة، تقطع قاعدة العلم من جانب إلى آخر.

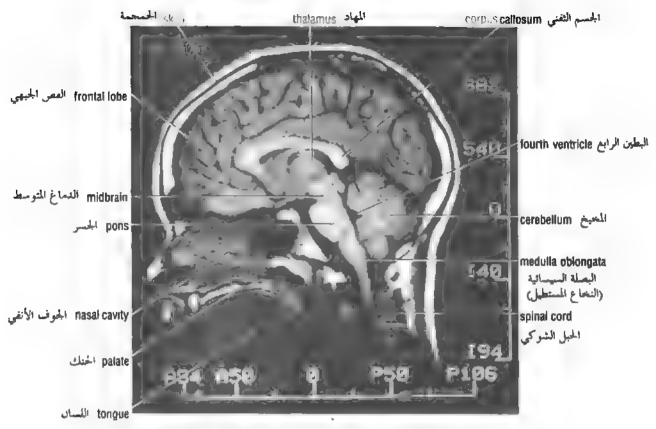


Figure 1-33 MRI of the head in a sagittel plane showing different parts of the brain.

الشكل (1-33): MRI للرأس في مستوى سهمي يظهر الأجزاء المختلفة من الدماغ.

FASCIAE

A knowledge of the arrangement of the deep fasciae will often explain the path taken by an infection when it spreads from its primary site. In the neck, for example, the various fascial planes explain how infection can extend from the region of the floor of the mouth to the larynx.

Muscle

Determination of the **tone** of a muscle is an important clinical examination. If a muscle is **flaccid**, then either the afferent or efferent neurons or both neurons involved in the reflex arc necessary for the production of muscle tone have been interrupted. For example, if the nerve trunk to a muscle is severed, both neurons will have been interrupted. If pollomyelitis has involved the motor anterior horn cells at a level in the spinal cord that innervates the muscle, the efferent motor neurons will not function. If, conversely, the muscle is found to be hypertonic, the possibility exists of a lesion involving higher motor neurons in the spinal cord or brain.

The importance of knowing the main attachments of all the major muscles of the body need not be emphasized. Only with such knowledge is it possible to understand the normal and abnormal actions of individual muscles or muscle groups. How can one even attempt to analyze, for example, the abnormal gait of a patient without this information?

اللقافات

إن معرفة ترتيب اللفافات العميقة تشرح في الغالب السبيل الذي يسلكه الخمج عند انتشاره من موضعه البدئي، ففي العنق - مثلاً - تشرح المستويات اللفافية المتوحمة كيف عكن للحمج أن يمتد من ناحية أرضية الفم إلى الحنج ق.

العضلات

إن تحديد توقو عضلة ما هو فحص سريري هام. فإذا كانت العضلة وخوق، فهذا يعني إما أن العصبونات الواردة أو الصادرة أو كليهما المشمولة في القوس الانعكامي الضروري من أجل إحداث توتر العضلة تكون قد أحيقتا. فمثلاً، إذا قطع الجذع العصبي لعضلة فهذا يقتضي حدوث إعاقة في كلا العصبونين. وإذا أصاب التهاب منحابة النحاع حدلايا القرن الأمامي المحرك عند مستوى النحاع الشوكي الذي يعصب العضلة، حينها لمن تقوم المحبونات المحركة الصادرة بوظيفتها. وبالمقابل، إذا وحدما العصلة مفرطة التوتر فإن هذا يشير إلى امكانية وجود آفة ما تصيب العصبونات المحركة الأعلى في الحبل الشوكي أو الدماغ.

لا حاجة للتأكيد على أهمية معرفة الارتكازات الرئيسية لكل العضلات الهامة في الحسم. فقط بواسطة هذه المعرفة يشاح لنا فهم الأعمال السوية والشافة للعضلات الفردية أو المجموعات العضلية. فكيف يمكن لأحدث أن يحاول حتى تحليل على سبيل المثال . المشية الشافة لمريض ما بدون هذه المعلومات؟.

The general shape and form of muscles should also be noted, since a paralyzed muscle or one that is not used (such as occurs when a limb is immobilized in a cast) quickly atrophies and changes shape. In the case of the limbs it is always worth remembering that a muscle on the opposite side of the body can be used for comparison.

BONES

Immediately after a **bone fracture**, the patient suffers severe local pain and is not able to use the injured part. Deformity may be visible if the bone fragments have been displaced relative to each other. The degree of deformity and the directions taken by the bony fragments depend not only on the mechanism of injury but also on the pull of the muscles attached to the fragments. Ligamentous attachments also influence the deformity. In certain situations, for example, the ileum, fractures result in no deformity because the inner and outer surfaces of the bone are splinted by the extensive origins of muscles. In contrast, a fracture of the neck of the femur produces considerable displacement. The strong muscles of the thigh pull the distal fragment upward so that the leg is shortened. The very strong lateral rotators rotate the distal fragment laterally so that the foot points laterally.

Fracture of a bone is accompanied by a considerable hemorrhage of blood between the bone ends and into the surrounding soft tissue. The blood vessels and the fibroblasts and osteoblasts from the periosteum and endosteum take part in the repair process.

In **rickets**, defective mineralization of the cartilage matrix in growing bones occurs. This produces a condition in which the cartilage cells continue to grow, producing excess cartilage and a widening of the epiphyseal plates. The poorly mineralized cartilaginous matrix and the osteoid matrix are soft, and they bend under the stress of bearing weight. The resulting deformities include enlarged costochondral junctions, bowing of the long bones of the lower limbs, and bossing of the frontal bones of the skull. Deformities of the pelvis may also occur.

Epiphyseal plate disorders affect only children and adolescents. The epiphyseal plate is the part of a growing bone concerned primarily with growth in length. Trauma, infection, diet, exercise, and endocrine disorders can disturb the growth of the hyaline cartilaginous plate, leading to deformity and loss of function. In the femur, for example, the proximal femoral epiphysis can slip because of mechanical stress or excessive loads. The length of the limbs can increase excessively because of increased vascularity in the region of the epiphyseal plate secondary to infection or in the presence of tumors. Shortening of a limb can follow trauma to the epiphyseal plate resulting from a diminished blood supply to the cartilage.

JOINTS

The normal range of movement of all joints should be ascertained. When the bones of a joint are no longer in their normal anatomic relationship with one another, then the joint is said to be **dislocated**. Some joints are particularly susceptible to dislocation because of lack of support by ligaments, the poor shape of the articular surfaces, or the absence of adequate muscular support. The shoulder joint, temporomandibular joint, and acromioclavicular joints are good examples. Dislocation of the hip is usually congenital, being caused by inadequate development of the socket that normally holds the head of the femur firmly in position

وتنبغي أيضاً ملاحظة المظهر العمام وشكل العضلات حيث أن العضلة المشلولة أو تلك التي لا تستخدم (كما يحدث عندما يشبت طرف ما في حيرة) تضمر بسرعة ويتغير شكلهة. ويجدر بنا دوماً تذكر أنه في حالة الأطراف يمكن استخدام العضلة الموحودة في الجهنة المقابلة من الجسم من أحل المقارنة.

العظام

فوراً بعد الكسر العظمي، يشكو المريض من ألم موضعي شديد مع عدم القدرة على استعمال الجزء المصاب. وعا يكون التشوه مراياً إذا كانت القطع العظمية منزاحة بالنسبة إلى بعضها البعض. لا تعتمد درجة التشوه والاتجاهات التي تتحذها القطع العظمية فقط على آلية الإصابة (الأذية) بل آيضاً تعتمد على الجر الذي تعترض له هذه القطع من قبل العضلات المرتكزة عليها. وتوثر ارتكازات الأربطة أيضاً على التشوه. وفي حالات معينة، عظم الحرقفة مثلاً، لا ينجم عن الكسور أي تشوه لأن المناشئ الواسعة للعضلات المرقفة مثلاً، لا ينجم عن الكسور أي تشوه الن المناشئ الواسعة للعضلات تعمل كحبيرة تثبت السطحين الداعلي والخارجي للعظم. وبالقابل، يسبب تعمل كحبيرة تثبت السطحين الداعلي والخارجي للعظم. وبالقابل، يسبب للأعلى لذلك تقصر الساق وتدور العضلات الموية للفحذ القطعة الموية ولدور العضلات المدورة الوحشي. يترافق الكسر المظمي مع نرف دموي هام بين طرفي العظم وفي النسج الرحوة الهيطة تلعب الأوعية الدموية والأرومات الليفية وبانهات العظم من السمحاق السمحاق الماطن دوراً في عملية الترميم.

في الوحد، يحدث تمدن معيب للمطرق الغضروفي في العظام الناسة، وينجم عن هذا استمرار نمو الخلايا الغضروفية منتجة غضروفاً زائداً واتساع (ازدياد عرض) الصفائح المشاشية. يكون المطرق الغضروفي ضعيل المعدن والمطرق العظماني لينين وينحنيان تحت وطاة حسل الدوزن. تنضمن التشوهات الناتجة: تضحم الاتصالات الضلعية الغضروفية، وتقوس العظام الحمجمة الجبهية. ورعما تجدث الطويلة للأطراف السغلية، وتحدب عظام الجمجمة الجبهية. ورعما تجدث تشوهات أيضاً في الحوض.

تصيب اضطرابات الصفيحة المشاهسسية الأطفال واليافعين فقط. إن الصفيحة المشاشية حرّة من العظم النامي مسوؤلة بمشكل رئيسي عن النسو المطولي. يمكن أن يعوق البرض والخصج والقوت والجهد والاضطرابات الصماوية نمو الصفيحة الفضروفية الزجاحية، ويؤدي هذا إلى التشوه وفقد الوظيفة. ففي عظم الفحد حمثلاً - يمكن أن تستزلق المشاشة الفحدية الدانية بتأثير الشد الميكانيكي أو الحمول (الأعباء) المفرطة. يمكن أن يتزاد طول الطرفين بشكل حفرط بسبب زيادة التوعية في ناحية الصفيحة المشاشية التالية للمحمح أو وحود الأورام. ويمكن أن يتلو الرض المذي تتعرض له الصفيحة المشاشية عدوث قصر في الطرف ناحم عن تناقص تروية الغضروف الدموية.

المقاصل

ينبغي التحقق من المحال السوي لحركة كل المفاصل. عندما لا تستمر عظام مفصل ما في علاقتها التشريحية السوية مع بعضها البعض، حينها ندعو ذاك المفصل بالمخلوع. بعض المفاصل عرضة بشكل حياس للحلع بسبب افتقارها للدعم من قبل الأربطة أو بسبب السيطوح المفصلية قليلة التناسب الشكلي أو بفعل غياب الدعم العضلي الكافي: أفضل أمثلة على ذلك: مفصل الكتف، والمفصل المعدغي الفكي السغلي، والمفصل الأعربي الترقوي. علم الورك ولادي عادة وينجم عن التطور غير الكيافي للتحويف الذي يحتجز على تحو سوي رأس عظم المفعد في موضعه.

The presence of cartilaginous discs within joints, especially weightbearing joints, as in the case of the knee, makes them particularly susceptible to injury in sports. During a rapid movement the disc loses its normal relationship to the bones and becomes crushed between the weightbearing surfaces.

In certain diseases of the nervous system (e.g., syringomyelia), the sensation of pain in a joint is lost. This means that the warning sensations of pain felt when a joint moves beyond the normal range of movement are not experienced. This phenomenon results in the destruction of the joint

Knowledge of the classification of joints is of great value because it is known that certain diseases affect only certain types of joints. For example, **gonococcal arthritis** affects large synovial joints such as the ankle, elbow, or wrist. **Tuberculous arthritis** also affects synovial joints and may start in the synovial membrane or in the bone.

Remember that more than one joint may receive the same nerve supply. For example, the hip and knee joints are both supplied by the obturator nerve. Thus, a patient with disease limited to one of these joints may experience pain in both.

DURSAE AND SYNOVIAL SHEATHS

Bursae and synovial sheaths are commonly the site of traumatic or infectious disease. For example, the extensor tendon sheaths of the hand may become inflamed following excessive or unaccustomed use; an inflammation of the prepatellar bursa may occur as the result of trauma from repeated kneeling on a hard surface.

BLOOD VESSELS

Diseases of blood vessels are common. The surface anatomy of the main arteries, especially those of the limbs, should be learned in the appropriate sections of this book. The **collateral circulation** of most large arteries should be understood, and a distinction should be made between anatomic end arteries and functional end arteries.

All large arteries that cross over a joint are liable to be kinked during movements of the joint. However, the distal flow of blood is not interrupted because an adequate anastomosis is usually between branches of the artery that arise both proximal and distal to the joint. The alternative blood channels, which dilate under these circumstances, form the collateral circulation. Knowledge of the existence and position of such a circulation may be of vital importance should it be necessary to tie off a large artery that has been damaged by trauma or disease.

Coronary arteries are functional end arteries, and if they become blocked by disease (coronary arterial occlusion is common), the cardiac muscle normally supplied by that artery will receive insufficient blood and will undergo necrosis. Blockage of a large coronary artery will result in the death of the patient. (See the clinical example at the beginning of this chapter.)

LYMPHATIC SYSTEM

The lymphatic system is often de-emphasized by anatomists on the grounds that it is difficult to see on a cadaver. However, it is of vital importance to a practicing physician, and the lymphatic drainage of all major organs of the body, including the skin, should be known.

إن وحود أقراص غضروفية داخل المفاصل، بالأعص المفاصل الحاملة للوزن، كما في حالة الركبة، يحمل هذه المفاصل عرضة بشكل حاص للإصابة (للتأذي) أثناء ممارسة الرياضة. فحلال الحركة السريعة يفقد القسرص علاقته السوية بالعظام ويسحق بين السطوح الحاملة للوزن.

في أمراض عصبية معينة (مثل تكهف النجاع) يفقد الإحساس بالألم في المفصل، ويعني هذا عدم شعورتا بالألم الذي ينبهنا إلى تجاوز حركة المفصل للمجال المسموح لها في الحالة السوية، وينجم عن هذه الطاهرة تحرب المفصل.

تتمتع معرفة تصنيف المفاصل بأهمية كبرى نظراً لوجود أمراض معينة تصبب فقط أنماطاً معينة من المفاصل. فمثلاً، يعبيب السهاب المقصل بالمكورات البنية المفاصل الزليلة الكبيرة مثبل الكاحل، المرفق، أو المعسم. ويصيب العهاب المفصل السلي أيضاً المفاصل الزليلية ورعا يبدأ في الفشاء الزليلي أو في العظم.

تذكر أنه ربحا يتلقى أكثر من مقصل واحد التعصيب ذاته. فمثلاً، يعصب مفصلي الورك والركبة (كلاهما) بمالعصب السمدادي، وهكمذا، ربحا يشمر للصاب عرض محدد في أحد هذين المفصلين بالألم في كليهما.

الأجربة والأغماد الزليلية

تشكل الأجربة والأغماد الزليلية موضعاً شائعاً للمسرض الرضيي أو الخمحي. فمثلاً، ربما تلتهب أغماد الأوتار الباسطة في اليد بعد الاستخدام المغرط أو غير المعناد لها، وربما يلتهب الجراب أسام الرضفة كتتبحة للرض الناجم عن السجود المتكرر على سطح قاس.

الأوعية الدموية

أمراض الأوعية المدموية شائعة. ينبغي هواسة التشريح السطحي للشهرايين الرئيسية، خصوصاً تلك الموجودة في الأطراف، في الأقسام المناسبة في هذا الكتاب. وينبغي فهم الدووان الجانبي لمعظم الشهرايين الكبيرة والتمهيز بين الشرايين الانتهائية الوطيفية.

تتعرض كل الشرايين الكبيرة التي تعبر نسوق مفصل ما للالشواء عملال حركات المفصل. على أية حال، لا يتعرض الجريان القاصي للدم للإعاقة بسبب وجود تفاغر كافي عادة بين فروع الشريان الشي تنشأ أعلى وأسفل المفصل. تشكل الأقنية البديلة – التي تتسع في ظل هذه الطروف –الدوران الحانبي، ربما تكون لمعرفة وجود مشل هذا الدوران وتوضعه أهمية حيوية لمعرفة إذا كان يجدر بنا ربط الشريان الكبير الذي تأذى بقعل الرض أو المرض.

الشرايين الإكليلية هي شرايين انتهائية وظيفية، وإذا انسدت بفعل مسوض (الانسداد الشرياني الإكليلي هو مشكلة شائعة) عندها ستتلقى العضلة القلبية المرواة من ذاك الشريان (في الحالة السوية) دماً غير كاف وسنتعرض للنحر. مينجم عن انسداد شريان إكليلي كبير وفاة المريض. (اقرأ المشالى السريري الوارد في بداية هذا الفصل).

الجهار اللمفي

لا يؤكد المشرحون غالباً على الجهاز اللمفي على أساس أنه من الصعب رؤيته على الجثة. على أية حال، يتمتع الجهاز اللمفي بأهمية حيوية بالنسبة للطبيب الممارس، وينبغي أن نكون على دراية بالنزح اللمفي لكل الأعصاء الهامة في الجسم، ومن ضمنها الجلد.

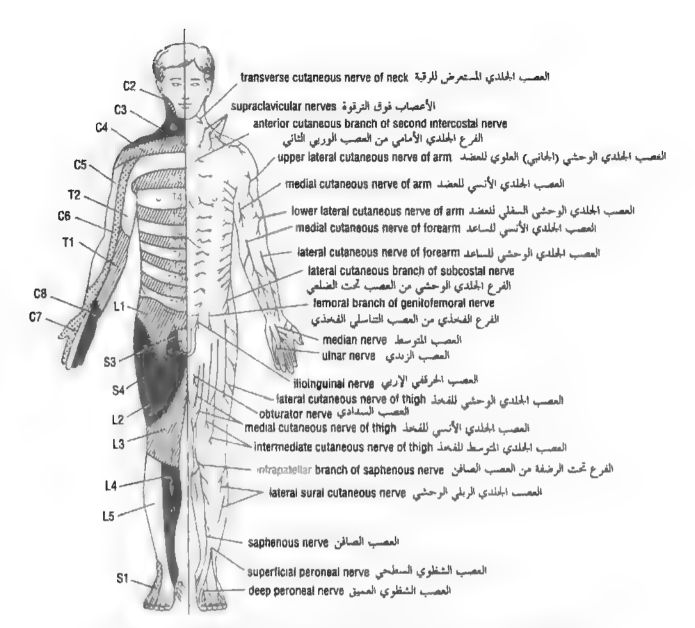


Figure 1-34 Dermatomes and distribution of cutaneous nerves on the anterior aspect of the body.

الشكل (1-34): القطاعات الجلدية وتوزع الأعصاب الجلدية على الوجه الأمامي للجسم.

A patient may complain of a swelling produced by the enlargement of a lymph node. A physician must know the areas of the body that drain lymph to a particular node if he or she is going to be able to find the primary site of the disease. Often the patient ignores the primary disease, which may be a small, painless cancer of the skin.

Conversely, the patient may complain of a painful ulcer of the tongue, for example, and the physician must know the lymph drainage of the tongue to be able to determine whether the disease has spread beyond the limits of the tongue.

Nervous System

The area of skin supplied by a single spinal nerve, and therefore a single segment of the spinal cord, is called a dermatome. On the trunk, adjacent dermatomes overlap considerably; to produce a region of complete anesthesia, at least three contiguous spinal nerves have to be sectioned Dermatomal charts for the anterior and posterior surfaces of the body are shown in Figures 1-34 and 1-35.

رعا يشكو المريض من تورم ناحم عن تضام عقدة لمفية؛ لذلك يحب على الطبيب أن يعرف المناطق من الجسم التي ينزح اللسف عنها إلى تلك العقدة لكي يتمكن إيحاد الموضع البدلي للمرض. وغالباً ما يتحاهل المريض المرض البدئي الذي قد يكون سرطاناً حلدياً غير مؤلم صغير.

وبالمقابل، قد يشكو المريض من قرحة مولمة في اللسان (مشلاً) وينبغي على الطبيب حينها معرفة التصريف اللمفي للسان حتى يكون قادراً على تحديد فيما إذا كان الداء قد انتشر إلى ما وراء حدود اللسان.

الجهاز العصبي

تدعى المنطقة المصبة بعصب شوكي وحيد، وبالتالي من قطعة وحيدة من الحبل الشوكي، بالقطاع الجلدي. تتداخل القطاعات الجلدية المتحاورة في الجذع على نحو حدير بالاعتبار، ولتشكيل ناحية من التحدير النام يلزم قطع ثلاثة أعصاب شوكية متحاورة على الأقل. تظهر خرائط القطاعات الجلدية للسطحين الأملى والخلفى من الجسم في الشكلين 1-34 و1-35.

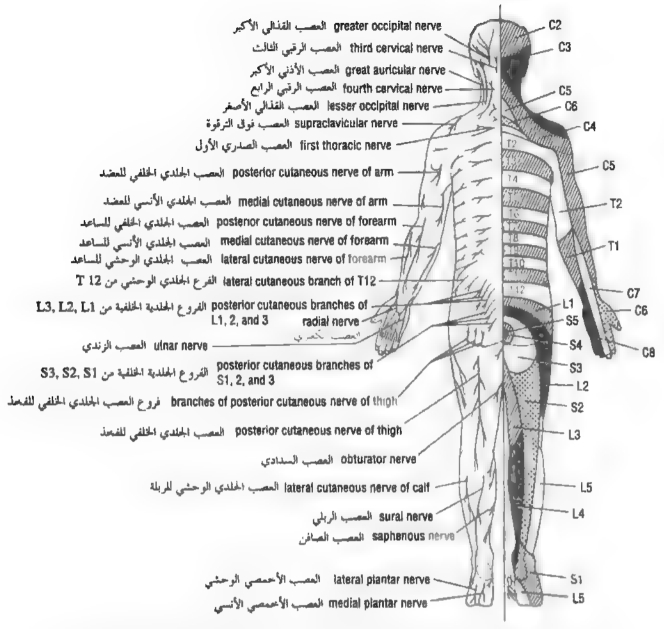


Figure 1-35 Dermatomes and distribution of cutaneous nerves on the posterior aspect of the body.

الشكل (1-35): القطاعات الجلدية وتوزع الأعصاب الجلدية على الوجه الخلفي للجمام.

In the limbs, arrangement of the dermatomes is more complicated because of the embryologic changes that take place as the limbs grow out from the body wall.

A physician should have a working knowledge of the segmental (dermatomal) innervation of skin because with the help of a pin or a piece of cotton he or she can determine whether the sensory function of a particular spinal nerve or segment of the spinal cord is functioning normally.

Skeletal muscle also receives a segmental innervation. Most of these muscles are innervated by two, three, or four spinal nerves and therefore by the same number of segments of the spinal cord. To paralyze a muscle completely it would thus be necessary to section several spinal nerves or to destroy several segments of the spinal cord.

Learning the segmental innervation of all the muscles of the body is an impossible task. Nevertheless, the segmental innervation of the following muscles should be known because they can be tested by eliciting simple muscle reflexes in the patient (Fig. 1-36) يكون ترتيب القطاعات الحلدية في الأطراف أكثر تعقيداً بسبب التغيرات الجنيئة التي تحدث مع تمو الأطراف عارج حدار الحسم.

يحدر بالطبب أن يكون على دراية بالتعصيب القطعي (القطاعي الخلدي) للحلد لأنه بمساعدة دبوس أو قطعة قطن يقدر على تحديد فيما إذا كانت الوظيفة الحسية للعصب الشوكي أو لقطعة الحبل الشوكي الخاصة بقطاع جلدي معين تعمل بشكل سوي.

تطقى العضلات الهيكلية أيضاً تعصيباً قطعياً. ومعظم هذه العضلات

تتلقى العضلات الهيكلية أيضاً تعصيباً قطعياً. ومعظم هذه العضلات تعصب بانتين أو بثلاثة، أو بأربعة أعصاب شوكية وبالتالي بسالعدد ذاته من قطع الحبل الشوكي. وهكذا لشل عضلة ما بالكامل نحتاج إلى قطع عدة أعصاب شوكية أو إلى تخريب عدة قطع من الحبل الشوكي.

وإن دراسة التعصيب القطعي لحميه عضلات الحسم هي مهمة مستحلة, وبرغم ذلك، ينبغي أن نعرف التعصيب القطعي للعضلات التالية لأنه يمكن محمها بواسطة تحريض منعكسات عضلية بسيطة عند المريض (الشكل1-36).

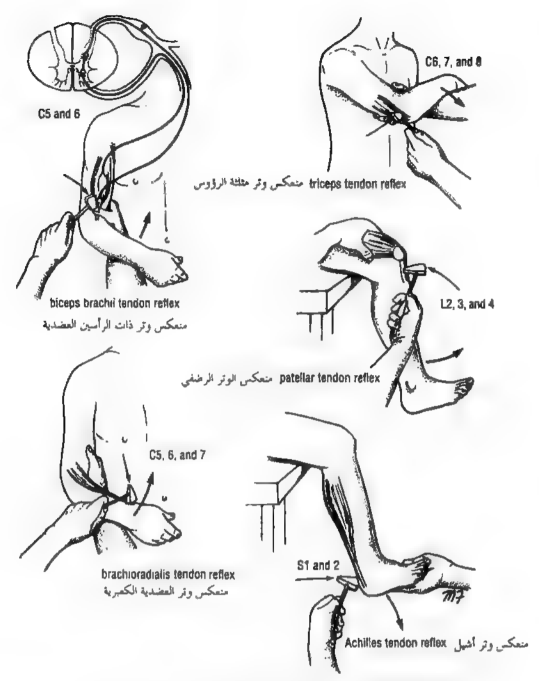


Figure 1-36 Some important tendon reflexes used in medical practice.

الشكل (1-36): بعض المنعكسات الوترية الهامة التي تستخدم في الممارسة العملية.

- · Biceps brachil tendon reflex: C5 and 6 (flexion of the elbow joint by tapping the biceps tendon).
- Triceps tendon reflex: C6, 7, and 8 (extension of the elbow joint by tapping the triceps tendon).
- Brachioradialis tendon reflex: C5, 6, and 7 (supmation) of the radioulnar joints by tapping the insertion of the brachioradialis tendon)
- Abdominal superficial reflexes: (contraction of underlying abdominal muscles by stroking the skin). Upper abdominal skin T6-7, middle abdominal skin T8-9, and lower abdominal skin T10-12
- Patellar tendon reflex: (knee jerk) L2, 3, and 4 (extension of the knee joint on tapping the patellar tendon).
- Achilles tendon reflex: (ankle jerk) \$1 and \$2 (plantar flexion of the ankle joint on tapping the Achilles tendon).

- منعكس وتو ذات الرأسين العضديسة: C6 و C6 (انتباء ممصل المرفق بنقر وتر ذات الرأسين).
- ه منعكس وتر ثلاثية الرؤوس: C6، C6، و C8 (انبساط مقصل المرفق بنقر وتر ثلاثية الرؤوس).
- منعكس وتر العضديسة الكعيريسة: C7, C6, C5 (استلقاء المفاصل الكعبرية الزندية بالنقر على مرتكز وتر المصدية الكعبرية).
- المعكسات البطنية السطحية: وتقلص العضبلات البطنية المتوصعة تحبت الجلد بتمرير أداة كليلة على الجلد). حلد البطن العلوي (7– T6)، جلد البطن المتوسط (9-T8)، وحلد البطن السفلي (12-T10).
- « منعكس الوتر الرضفسي (نفضة الركبة): 1.2 و 1.3 و 1.4 (بسط
- الكاحل بنقر العرقوب).

Autonomic Nervous System

Many drugs and surgical procedures that can modify the activity of the autonomic nervous system are available. For example, drugs can be administered to lower the blood pressure by blocking sympathetic nerve endings and causing vasodilatation of peripheral blood vessels. In patients with severe arterial disease affecting the main arteries of the lower limb, the limb can sometimes be saved by sectioning the sympathetic innervation to the blood vessels. This produces a vasodilatation and enables an adequate amount of blood to flow through the collateral circulation and so bypass the obstruction.

EFFECT OF AGE ON STRUCTURE

The fact that the structure and function of the human body change with age may seem obvious, but it is often overlooked. A few examples of such changes are given here:

- In the infant the bones of the skull are more resilient than in the adult, and for this reason fractures of the skull are much more common in the adult than in the young child
- The liver is relatively much larger in the child than in the adult. In the infant the lower margin of the liver extends inferiorly to a lower level than in the adult. This is an important consideration when making a diagnosis of hepatic enlargement.
- 3. The urinary bladder in the child cannot be accommodated entirely in the pelvis because of the small size of the pelvic cavity and is found in the lower part of the abdominal cavity. As the child grows, the pelvis enlarges and the bladder sinks down to become a true pelvic organ.
- 4. At birth, all bone marrow is of the red variety. With advancing age the red marrow recedes up the bones of the limbs so that in the adult it is largely confined to the bones of the head, thorax, and abdomen.
- Lymphatic tissues reach their maximum degree of development at puberty and thereafter atrophy so that the volume of lymphatic tissue in older persons is considerably reduced.

ي الجهارُ العصبي الذاتي:

تتوفر العديد من الأدوية والإجراءات الجراحية التي يمكن لمها تعديل نعالية الجهاز العصبي الذاتي. فمثلاً بمكن اعطاء أدوية لخفض ضغط الدم بإحصار نهايات العصب الودي وحدوث توسع في الأوعية النموية انجيطية. هند الذين يعانون من داء شهرياتي شديد يطاني الشهرايين الرئيسية للطرف السغلي، يمكن أحيانا الحفاظ على الطرف بقطع التعصيب الودي عن الأوعية الدموية. ويسبب هذا بحدوث توسع وعائي ويمكن من غيسور كمية كافية من الدم عبر الدوران الجانبي وهكذا يتم تجاوز الانسداد.

تأثير العمر على البنية

رعا تبدو الحقيقة القاتلة يتغير بنية ووظيفة الجسم البشري مع العسر واضحة وحلية، لكنها غالباً ما تهمل. ونورد هنئا بعض الأمثلة حول هذه التغرات:

- عند الرضيع تكون عظام الجمعمة أكثر مرونة مقارنة مع البائغ، لذلك نحد أن كسور الجمعمة عند البالغ أكثر شيرعاً تما هي عند الطفل الصف.
- الكبد عند الطفل أكبر (تسبياً) بكثير من كبد البالغ. وعند الرضيع تمتد الحافة السفلية للكبد باتجاه الأسفل حتى مستوى أدنى ثما هـو عليه عند البالغ. ولهذا أهمية كبرى عند وضع تشعيص ضعامة كبدية.
- لايمكن أن تُحتوى المثانة البولية عند الطفل بالكامل في الحوض بسبب
 الحجم الصغير للجوف الحوضي ويجدها في الجزء السفلي من الحوف
 البطني، ومع نمو الطفل، يكبر الحوض وتفور (تهبط) المثانة لتصبح عضواً
 حدضاً حقيقاً.
- عند الولادة، يكون كل نقي العظم من النوع الأحمر. ومع تقدم العصر يتراجع النقي الأحمر إلى الأعلى في عظام الأطراف بحبث ينحصر عند البالغ في عظام الرأس، والصدر، والبطن.
- تسل النسج اللمفية إلى الدرجة القصوى من التطور عند البلوغ ومنذ ذلك الحين فصاعداً تأخذ يسالضمور بحيث يكون حجمها عند كبار السن ناقصاً إلى حد يعيد.

حل مسائل سريرية Clinical Problem Solving

Study the following case histories and select the best answer to the questions following them.

A 45-year-old patient has a small, firm, mobile tumor on the dorsum of the right foot just proximal to the base of the big toe and superficial to the bones and the long extensor tendon but deep to the superficial fascia.

- 1. The following information concerning the tumor is correct except:
 - A. It is situated on the upper surface of the foot close to the root of the big toe.
 - B. It is not attached to the first metatarsal bone.
 - C. It lies superficial to the deep fascia.
 - D. It lies superficial to the tendon of extensor hallucis longus muscle.
 - E. It is attached to the capsule of the metatarsophalangeal joint of the big toe.

A 31-year-old woman has a history of poliomyelitis affecting the anterior horn cells of the lower thoracic and lumbar segments of the spinal cord on the left side. On examination, she has severe right lateral flexion deformity of the vertebral column.

- 2. The following facts are true about this case except:
 - A. The virus of poliomyelitis attacks and destroys the motor anterior hom cells of the spinal cord.
 - B. The disease resulted in the paralysis of the muscles that normally laterally flex the vertebral column on the left side.
 - C. The muscles on the right side of the vertebral column are unapposed.
 - D. The right lateral flexion deformity is caused by the slow degeneration of the sensory nerve fibers originating from the vertebral muscles on the right side.

A 20-year-old woman severely sprains her left ankle while playing tennis. When she tries to move the foot so that the sole faces medially, she experiences severe pain.

- 3. What is the correct anatomic term for the movement of the foot that produces the pain?
 - A. Pronation.
 - B. Inversion.
 - C. Supination.
 - D Eversion

A 25-year-cid man has a deep-seated abscess in the posterior part of the neck.

- رجيل عماره 25 سانة عناهم كبراج ذو قناعدة عميقية في الجبازي . The following anatomic facts are correct concerning the abscess except
 - The abscess probably lies deep to the deep fascia.
 - B. The deep fascia will determine the direction of spread of the abscess.
 - C. The abscess would be incised through a vertical skin
 - D. The lines of cleavage are important when considering the direction of skin incisions.
 - E. The abscess would be incised through a horizontal skin incision.

اهرس القصص السريرية التالية وانتق الإحابة الأمثل للأسطة التالية لها:

لدي مريض عمره 45 سنة ورم متحرك صلب صغير على ظهر قدمه اليمتى قريب مباشرة من قاعدة الأبخس الكبير والورم سطحى بالنسبة للعظام وللوتار الباسط الطويال ولكنه عميق بالنسبة للفاقة السطحية.

- 1. الماومات التالية حول الورم مبسيسة ما عدا:
- ل. يتوضع الورم على السطح العلوي للقدم قريباً من حدر الأبحس الكبير.
 - B. لا يرتبط بالعظم المشعليّ الأول.
 - C. يتوضع الورم سطحياً بالنسبة للفافة العميقة.
 - ل. يتوضع الورم سطحياً بالنسبة لوثر العضلة باسطة الإبهام الطويلة.
 - E. يرتبط الورم بمحفظة المفصل المشطى السلامي للأبخس الكبير.

امرأة عمرها 31 سنة لديها قصة التهاب سنجابية النخام ألذي أصباب خلايبا القبرن الأميامي للقطيع الصدريية السيفلية والقطنية من الحبل الشوكي على الجالب الأيسر. ﴿ الفحص: يوجد عندها تشوه بإذالهمود الفقري على شكل انثنياء وحشي أنمن شبيدر

- 2. الحقائق التالية حول هذه الحالة صحيحة باستثناء:
- أ. تهاجم حمة التهاب سنجابية النحاع وتحرب خلايا القرن الأسامى المحرك للحبل الشوكي.
- B. ينجم عن الداء شلل العضلات التي تثني العمود الفقري وحشياً على
 - C. لا تصاب العضلات على الجانب الأيمن من العمود الفقرى.
- D. يحدث تشوه على شكل انتناء وحشى أيمن بسبب التنكس البطميء للألياف العصبية الحسبة التي تنشأ من العضلات الفقرية على الجانب الإعرب

تصرض الكاحل الأيسار لامارأة عمرها 20 سنة توثى شبيد أثناء لعبها كرة الضرب، وعندما تحاول تحريك قدمها بحيث يتجه الأخمص انسيا تشعر بالم شديد.

- 3. ما هو المسطلح التشريحي الصحيح الذي يعبر عن حركة القندم الحدثة للألم:
 - A. الكب
 - B. الانقلاب للدامل.
 - C. الاستلقاء.
 - D. الانقلاب للعارج.

الخلفي من الرقبة.

- 4. الحقائق التشريجية التالية حول الخراج منحيحة ما عداد
 - م. ربما يستقر الخراج عميقاً بالنسبة للغافة المعيقة.
 - B, ستحدد اللفافة العميقة اتحاه انتشار الخراج.
 - يشق الخراج من خلال شق حلدي عمودي.
 - D. خطوط التشطر هامة لتحديد اتحاه الشقوق الجلدية.
 - يشق الحراج من خلال شق جلدي أفقى.

A 40-year-old workman received a severe burn on the anterior aspect of his right forearm. The area of the burn exceeded 4 in. (10 cm) square. The greater part of the burn was superficial and only extended into the superficial part of the dermis.

- In the superficial burnt area the epidermis cells would regenerate from the following sites except.
 - A. The hair follicles.
 - B. The sebaceous glands
 - C. The margins of the burn.
 - D. The deepest ends of the sweat glands.
- In a small area the burn had penetrated as far as the superficial fascia; in this region the epidermal cells would regenerate from the following sites except.
 - The ends of the sweat glands that lie in the superficial fascia.
 - B. The margins of the burn.
 - C. The sebaceous glands.

In a 63-year-old man an MRI of the lower thoracic region of the vertebral column reveals the presence of a tumor pressing on the lumbar segments of the spinal cord. He has a loss of sensation in the skin over the anterior surface of the left thigh and is unable to extend his left knee joint. Examination reveals that the muscles of the front of the left thigh have strophied and have no tone and that the left knee jerk is absent.

- 7. The following statements concerning this patient are correct except:
 - A. The tumor is interrupting the normal function of the efferent motor fibers of the spinal cord on the left side.
 - B. The quadriceps femoris muscles on the front of the left thigh are atrophied.
 - C. The loss of skin sensation is confined to the dermatomes L1, 2, 3, and 4
 - D. The absence of the left knee jerk is because of involvement of the first lumbar spinal segment.
 - E. The loss of muscle tone is caused by interruption of a nervous reflex arc.

A woman recently took up employment in a factory. She is a machinist, and for 6 hours a day she has to move a lever repeatedly, which requires that she extend and flex her right wrist joint. At the end of the second week of har employment, she began to experience pain over the posterior surface of her wrist and noticed a swelling in the area.

- The following statements concerning this patient are correct except:
 - A. Extension of the wrist joint is brought about by several muscles that include the extensor digitorum muscle
 - B. The wrist joint is diseased
 - Repeated unaccustomed movements of tendons hrough their synovial sheaths can produce traumatic inflammation of the sheaths.
 - D. The diagnosis is traumatic tenosynovitis of the long tendons of the extensor digitorum muscle

أصبيب عامل عمره 40 سنة بحرق شديد على الوجه الأصامي لساعده الأيمن. تجاوزت مساحة الحرق الأربع إنشات مربعة (10 سم مربع). كان الجزء الأكبر من الحرق سطحياً وامتد فقط إلى الجزء السطحي من الأدمة.

- ك. في منطقة الحرق السطحي، ستتجدد الخلايا البشروية من المواقع التالية ما عدا:
 - A. الجريبات الشعرية.
 - B. الغدد الزهمية
 - C. حواف الخرق.
 - D. النهايات الأعمق للغدد العرقية.
- في منطقية صغيرة نفيذ الحيرق حتى اللفاقية السيطعية، في هيذه الناحية سنتجدد الخلايا البشروية من المواقع التالية ما عبدا:
 - له. نهايات القدد العرقية التي تستقر ف اللفافة السطحية.
 - B. حواف الحرق.
 - C. الغدد الزهمية.

كشف MRI للناحية الصدرية السفلية من العمود الفقري عند رجل بعمر 63 سنة وجود ورم ضاغط على القطع القطنية من الحيل الشوكي. وقد فقد الحس بالا الجلد الغطبي للسطح الأمامي من فخذه الأيسر واصبح غير قادر على بسط مفصل ركبته اليسري. وكشف الفحص ضمور العضلات الأمامية للفخذ الأيسر وعدم وجود أي توتر فيها وغياب نفضة الركبة اليسري:

- 7. العبارات التالية بخصوص هذا المريض صحيحة ما عدا:
- ل. يعوق الورم الوظيفة السوية للألياف المحركة الصادرة من الحبل الشوكي في الجهة اليسرى.
- B. ضمور رباعية الرؤوس الفحذية في الناحية الأمامية من الفحد.
 الأيسر.
- L4, L3, L2, يقتصر فقدال الحس في الجلد على القطاعات الجندية .C.
- ل. يعزى عياب نفضة الركبة اليسرى إلى إصابة القطعة الشوكبة القطنية الأولى.
- يحدث فقدان التوتر العضلي يسبب قطع القوس الإنعكاسي العصبي.

شفلت امرأة حديثاً وظيفة في مصنع، وهي تعمل ميكانيكية وخلال عملها يتوجب عليها تحريك رافعة بشكل متكرر لمدة ست ساعات في اليوم، ويتطلب هذا منها بسطاً وثنياً لمصمها الأيمن. وفي نهاينة الأسبوع الثاني من عملها أخذت تشعر بنالم على السطح الخلفي من معصمها وقد لاحظت وجود تورم في المنطقة.

- 8. العبارات التائية بخصوص هذه المريضة صحيحة ما عدا:
- ل. يحدث انبساط المصم بمعل عضلات متوعة ومنها العضاحة باسطة الأصابح.
 - B. مفصل المعصم معتل.
- مكن أن تنسب الحركات المتكررة عير المعتادة للأوتار صن حالال أغدادها الزليلية بالتهاب هذه الأعماد الرصي.
- التشخيص هو التهاب غمد الوثير الرضبي للأوتبار الطويلة للعضلة باسطة الأصابع.

A 19-year-old boy was suspected of having leukemia, it was decided to confirm the diagnosis by performing a bone marrow biopsy.

- The following statements concerning this procedure are correct except:
 - A. The biopsy was taken from the lower end of the tibia.
 - B. Red bone marrow specimens can be obtained from the sternum or the iliac crests.
 - C. At birth the marrow of all bones of the body is red and hematopoietic.
 - D. The blood-forming activity of bone marrow in many long bones gradually lessens with age, and the red marrow is gradually replaced by yellow marrow.

A 22-year-old woman had a severe infection under the lateral edge of the nail of her right index finger. On examination, a series of red lines were seen to extend up the back of the hand and around to the front of the forearm and arm, up to the armpit.

- The following statements concerning this patient are probably correct except:
 - A. Palpation of the right armpit revealed the presence of several tender enlarged lymph nodes (lymphadenitis).
 - B. The red lines were caused by the superficial lymphatic vessels in the arm, which were red and inflamed (lymphangitis) and could be seen through the skin.
 - Lymph from the right arm entered the bloodstream through the thoracic duct.
 - Infected lymph entered the lymphatic capillaries from the tissue spaces.

تم الاشتباه بإصابة شاب عصره 19 سنة بابيضاض البدم. ولإثبات التشخيص تقرر إجراء خزعة نقى العظم.

- 9. المبارات التالية بخصوص هذا الإجراء صحيحة ما عدا:
 - أحذت الخزعة من النهاية السفلية للغلنبوب.
- ل. يمكن الحصول على عينات نفي العظم الأحمر من القسس أو العرف الحرقفي..
 - C. عند الولادة يكون نقي كل العظام في الجسم أحمر ومكون للدم.
- D. إن الفعالية المشكلة للدم التي يتستع بسها نقي العظمام في العديمة من العظام الطويلة تتناقص مع العمر ويستبدل النقي الأحمر بآخر أصفر على نحو تدريحي.

لدى امرأة بعمر 22 سنة خميج شديد تحت الحافة الوحشية لظفر سبابتها اليمنى. وقا الفحيص، شوهدت سلسلة من الخطوط الحمراء تمتد إلى ظهر اليد وحول مقدمة ساعدها وعضدها صعوداً إلى الإبعاد:

- المبارات التائية بخصوص هذه المريضة هي صحيحة على الأرجح باستثناء:
- ٨. كشف حس الإبط الأيمن وجود عقد لمفية متضحمة تمضة عديدة (التهاب العقد اللمفية).
- B. يعزى وجود تلك الخطوط الحمراء إلى الأوعبة اللمفية السطحية في السلراع والتي كمانت حمراء وملتهبة (الشهاب الأوعبة اللمفيسة) وأمكن رؤيتها عبر الجلد.
- يدخل اللمف الوارد من السذراع اليمنى إلى الحريان الدموي من خلال القناة الصدرية.
- D. يدخل اللمف المعسوج الشعيرات اللمفية قادماً من الأحساز

أجوبة المسائل السريرية Answers to Clinical Problems

- 1. E. The tumor is mobile and not fixed to the joint capsule. The tumor is a neurofibroma of a digital nerve.
- 2. D.
- 3. B.
- C. If possible, skin incisions in the neck are made in a horizontal direction to conform with the lines of cleavage.
- 5. D.
- 6. C.
- 7. D. The patellar tendon reflex (knee jerk) involves L2, 3, and 4 segments of the spinal cord.
- 8. 13.
- A. In a 19-year-old boy, the bone marrow at the lower end of the tibia is yellow
- C. Lymph from the right upper limb enters the bloodstream through the right lymphatic duct.

- الورم متحرك وغير مثبت بالمفقلة المقصلية، وهو ليقوم عصبي على حساب عصب إصبعى.
 - D .2
 - .B .3
- ه. ك. تحرى الشقوق الجلدية في الرقبة بانجماه أفقى إذا أمكننا ذلك ردلك لمطابقة خطوط التشطر.
 - .D .5
 - .C .6
- يتضمن منعكس الوتر الرضفي (نفضة الركبة) قطعة الحبل الشوكي
 1.2 و 1.3 و 1.3.
 - R R
- ٨. يكون نقى العظم لانسان بعمر 19 سنة أصفسر عند النهاية السغلية للظنيوب.
- أ. يدخل اللمف الوارد من الطرف العلوي الأيمن الجريان الدموي عير القناة اللمهية اليمني.

نموذج أسئلة الهيئة الوطنية الأمريكية

National Board Type Questions

Select the best response.

- 1. A patient who is standing in the anatomic position is:
 - A. Facing laterally
 - B. Has the palms of the hands directed medially
 - C. Has the ankles several inches apart
 - D. Is standing on his or her toes
 - E. Has the upper limbs by the sides of the trunk
- 2. A patient is performing the movement of flexion of the hip joint when she:
 - A. Moves the lower limb away from the midline in the coronal plane
 - B. Moves the lower limb posteriorly in the paramedian plane
 - Moves the lower limb anteriorly in the paramedian plane
 - D. Rotates the lower limb so that the anterior surface faces medially
 - E. Moves the lower limb toward the median sagittal plane

Match each structure listed below with a structure or occurrence with which it is most closely associated. Each lettered answer may be used more than once.

- 3. Superficial fascia
- 1. Deep fascia
- 5. Skeletal muscle
 - A. Divides up interior of limbs into compartments
 - B. Adipose tissue
 - C. Tendon spindles
 - D. None of the above

For each joint listed below, indicate with which type of movement it is associated.

- 6. Sternoclavicular joint
- 7. Superior radioulnar joint
- 8. Ankle joint
 - A. Flexion
 - B. Gliding
 - C. Both A and B
 - D. Neither A nor B

For each joint listed below, give the most appropriate classification.

- 9. Joints between vertebral bodies
- 10. Inferior tibiofibular joint
- 11 Sutures between bones of vault of skull
- 12. Wrist joint
 - A. Synovial joint
 - B. Cartilaginous
 - C. Fibrous
 - D. None of the above

For each type of synovial joint listed below, give an appropriate example from the list of joints.

انتق الإجابة الأفضل:

أ. يكون المريض الواقف في الوضع التشريحي:

- متحهاً نحو الوحشى.
- B. راحتاه تنجهان أنسياً.
- C. كاحلاه متباعدان بعدة إنشات.
 - D. واقفاً على أباخسه.
- واضعاً طرفيه العلويين على جاتبى جذعه.

2. تثنى الريضة مفصل الورك عندما:

- أغرك طرفها السفلي بعيداً عن الخط الناصف في المستوى الإكليلي.
 - B. تحرك طرفها السفلي خلفياً في المستوى حنيب الناصف.
 - . تحرك طرفها السفلي أمامياً في المستوى جنيب الناصف.
 - D. تدور طرفها السفلي بحيث يتحه سطحه الأمامي أنسياً.
 - £. تحرك طرفها السفلي باتحاه المستوى السهمي الناصف.

صل كل بنية واردة في القائمة (المرقمة) مع البنية أو الحدث الذي يرافقها بشكل وثيق. وريما تستخدم الإجابة (العلمة

- بحرف) أكثر من مرة: 3. اللفافة السطحية.
 - 4. اللفافة المبيقة.
 - 5. عضلة ميكلية.
- A. تقسم (باتجاه الأعلى) الجزء الأمامي من الأطراف إلى أحياز.
 - B. النبيج الشحمي.
 - المفازل الوترية.
 - لا إحابة ثما سيق.

صل بين المفصل (في القالمة المرقمة) مع نمط الحركة المرافق له:

- 6. المفصل القصى الترقوي.
- 7. المفصل الكعبري الزندي العلوي.
 - 8. مفصل الكاحل،
 - A. ئى.
 - B. الزلاق.
 - A .C و ط سوية.
 - BY, AY.D

أعط التصنيف الأكثر ملاءمة لكل مفصل مدون في الأسفل:

- 9. المفاصل بين الأجسام الفقرية،
- 10. المفصل الطنبوبي الشطوي السفلي.
 - 11. الدروز بين عظام قبو القحف،

12. المصنم،

- A. مغصل رئيلي.
 - B. غضروق
 - C. ليفي
- D. ولا صنف عما ميق.

أعط الثال الناسب من قائمة الفاصل من أجل كل نمط من الفاصل الزليلية الدونة في الأسفل. 13. Hinge joint

14. Condyloid joint

15. Ball-and-socket joint

16. Saddle joint

A. Metacarpophalangeal joint of index finger

B. Shoulder joint

C. Wrist joint

D. Carpometacarpal joint of the thumb

E. None of the above

For each type of muscle action listed below, select the most appropriate definition.

17. Prime mover

18. Fixator

19. Synergist

20. Antagonist

 A. A muscle that contracts isometrically to stabilize the origin of another muscle

B. A muscle that opposes the action of a flexor muscle

 C. A muscle that is chiefly responsible for a particular movement

D. A muscle that prevents unwanted movements in an intermediate joint so that another muscle can cross that joint and act primarily on a distal joint

E. A muscle that opposes the action of a prime mover

For each type of blood vessel listed below, select an appropriate definition.

21. Arteriole

22. Portal vein

23. Anatomic end artery

24. Venule

A. A vessel that connects two capillary beds

 A vessel whose terminal branches do not anastomose with branches or arteries supplying adjacent areas

C. A vessel that connects large veins to capillaries

D. An artery less than 0.1 mm in diameter

E. A thin-walled vessel that has an irregular cross diameter

For each of the lymphatic structures listed below, select an appropriate structure or function.

25. Lymph capillary

26. Thoracic duct

27. Right lymphatic duct

28. Lymph node

Present in the central nervous system.

B. Drains lymph directly from the tissues

C. Contains lymphatic tissue and has both afferent and efferent vessels

D. Drains lymph from the right side of the head and neck, the right upper limb, and the right side of the thorax

E. Drains lymph from the right side of the abdomen

13. مفصل رزي،

14، مفصل لقمي،

15. مفصل الكرة والتجويف،

16. مقصل سرچي-

الفصل المنعى السلامى للسبابة.

B. مفصل الكتف.

C. الفصل المصبح.

المفصل الرسفى السنعي إليهام اليد.

E. ولا واحد تما سبق.

اختر التعريف الأكثر ملاءمة من أجل كل نمط من عمل

العضالات المدون في الأسفل:

17. محركة رئيسية.

18. مثبتة.

19. مؤازرة،

20. مضاد (مبادة).

A. هي العضلة التبي تقلصها لا تقاصري من أحل تثبيت منشأ العضلة الأحرى.

B. هي العضلة التي تعاكس عمل العصلة المثنية.

رئيس عن حركة محاصة.

 عي العضلة التي تمنع الحركات غير المرغوب بها في مقصل متوسط بحيث يمكن لعضلة أخرى أن تعبر المفصل وتعمل بدئياً على مفصل بعيد.

E. هي العضلة التي تعاكس عمل العضلة الحركة الرئيسية.

اختر من أجل كل نمط من الأوعية الدموية ما يناسبه من

تعريف

.21 شرين.

22. وريد الباب.

23. شِرِيانِ انتهائي تشريعي،

.24 وريد،

٨. وعاء يصل بين سريرين من الأوعية الشعرية.

 B. وعاء لا تتفاغر قروعه ألنهائية منع الفروع أو الشرايين المروية للمشاطق المتاحمة.

وعاء يصل الأوردة الكبيرة بالشعيرات.

D. شريان قطره أقل من (0.1) ملم.

E. وعاء رقيق الجدران، قطر مقطعه غير منتظم.

اختر من أجل البني اللمفية المدونة في الأسفل البنية أو

الوظيفة المناسبة:

25. وعاء شعري لمفي،

26. غناة مبدرية،

27. قناة لمفية يمنى،

28. عقدة لمفية.

٨. توجد في الجهاز العصبي المركزي.

B. تصرف اللمف مباشرة من النسج.

C. تحوي نسجاً لمفية ولديها أوعية واردة وصادرة.

D. تصرف اللمف من الجانب الأيمن للرأس والرقبة، والطرف العلوي الأيمن،
 والجانب الأيمن للصدو.

تصرف اللمف من الجانب الأعن للبطن.

إجابات نموذج أسئلة الهيئة الوطنية الأمريكية Answers to National Board Type Questions

A.22	B.15	A.8	E .1
B.23	D.16	B.9	C .2
C.24	C.17	C .10	B .3
B.25	A.18	C.11	A .4
E.26	D.19	A.12	C .5
D.27	E.20	E .13	В.6
C.28	D.21	A.14	D.7

الفصل الثاني



امرأة عمرها 20 سنة كذت صحية بريئة للتراشق بالرصاص في الطريق (دي علاقة بالمحدرات). عند فحصها آبدت المريصة علامات مزف شديد وكانت في حالة صدمة، فسصها متسرع وضغطها الدموي منعص عنى بحو خطر، وكان هائ حرح فوهة دخول صعير (اسم) في المسافة الوربية الرابعة البسرى ويبعد حوالي 3سم عن حافة القص الحانية ولم يوجد حرح قوهة حروح الحانب الأيسير من صدره كان أصماً بالقرع، مع عياب الأصوات التنفسية في دلك لحسب من الصدر، على العور أدخل أبوب صدري حلال حدر الصدر ونظراً للكميات الكبيرة من الدم المنصبة خارج الأنبوب، تقرر الدحول إلى الصدر (بصع الصدر) لدلك قام العبيب بعد الأصلاع بحدر لإيحاد المسافة الوربية الرابعة وقصع الطبقات السيحية للدحول إلى التجويف الجنبي، وكان حذراً بخصوص تجنب البني التشريحية الهامة.

أجري الشق في المسافة الوربة الرابعة اليسرى عواراة الخط الممتد بين حافة القص الحاسبة والحفظ الإبطي الأصامي ولقد شُفت السي التالية: الجلد، والسبج تحت الحلد، والعصلات الصدرية والعصلة المسارية الأمامية، والعصلة الوربية الخارجية والغشاء الوربي الأمامي، والعصلة الوربية الداخلية، والعضلة الوربية الأعمق، والغافة داخل الصدر واحبة اخدارية. يسعي تحسب الشريال الصدري الساطي، اللذي ينزل محادياً مناشرة القبص والعصب والأوعبة الوربية، عندما يقطع المصع الطبقات السبحية لدخول الصدر القد كال سب النزف انتقاب الأدين الأيسسر للقلب بواسطة الرصاصة. يحب على الطبيب معرفة تشريح جدار الصدر وذلك لوصع تشخيص مقنع والبدء بالعلاج.



The Thorax: Part I The Thoracic Wall

20-year-old woman was the innocent victim of a street shoot-out involving drugs. On examination the patient showed signs of severe hemorrhage and was in a state of shock. Her pulse was rapid and her blood pressure was dangerously low. There was a small entrance wound about 1 cm across in the fourth left intercostal space about 3 cm from the lateral margin of the sternum. There was no exit wound. The left side of her chest was dull on percussion, and breath sounds were absent on that side of the chest. A chest tube was immediately introduced through the chest wall. Because of the massive amounts of blood pouring out of the tube, it was decided to enter the chest (thoracotomy). The physician carefully counted the ribs to find the fourth intercostal space and cut the layers of tissue to enter the pleural space (cavity). She was particularly careful to avoid important anatomic structures.

The incision was made in the fourth left intercostal space along a line that extended from the lateral margin of the sternum to the anterior axillary line. The following structures were incised: skin, subcutaneous tissue, pectoral muscles and serratus anterior muscle, external intercostal muscle and anterior intercostal membrane, internal intercostal muscle, innermost intercostal muscle, endothoracic fascia, and parietal pleura. The internal thoracic artery, which descends just lateral to the sternum and the intercostal vessels and nerve, must be avoided as the knife cuts through the layers of tissue to enter the chest. The cause of the hemorrhage was perforation of the left atrium of the heart by the bullet. A physician must have a knowledge of chest wall anatomy to make a reasoned diagnosis and institute treatment.

CHAPTER OUTLINE

مخطط القصل

Basic Anatomy		
Openings of the Thorax	73 .	فتعات الصدر
Structure of the Thoracic Wall		
Sternum	74	القص
Costal Cartilages	74 .	الغضاّريث الضلعية
Ribs	75 .	الأضلاع
Intercostal Spaces	79	المنافات الوربية
Intercostal Muscles		
Intercostal Arteries and Veins	80	الشرايين والأوردة الوربية
Intercostal Nerves	83	الأعصاب الوربية
Suprapleural membrane	85	النشاء فوق الجنبة
Endothoracic Fascia	85	اللقافة داخل الصدر
Diaphragm		
Internal Thoracic Artey	88	الشريان الصدري الباطن
Internal Thoracic Vein		
Levatores Costarum	89	العضلات رافعات الأمنيلاع
Serratus Posterior Superior Muscle		
Serratus Posterior Inferior Muscle	89	العظيلة التشارية الخلفية السفلية
Radiographic Anatomy	91	التشريح الشعاعي
Surface Anatomy	91	التشريع السطحي
Anterior Chest Wall		
Ribs	93	الأضلاع
Diaphragm	93	العجاب الحاجز
Nipple	94	العلمة
Apex Beat of the Heart		
Axillary Folds	95	الطبيتان الإبطيتان
Posterior Chest Wall	95	الجدار الخلفي للصدر
Lines of Orientation	95	خطوط التوجية
Trachea		
Lungs	96	الرثتانا
Pleura	97	الجنية
Heart	99	
Thoracic Blood Vessels	99	الأوعية الدموية الصدرية
Mammary Gland	99	غدة الثري
Clinical Notes		
Clinical Problem Solving		
Answers to Clinical Problems	11	اجوبة المبائل المبريرية
National Board Type Questions		
Answers to National Board Type Questions	11	إجابات نموذج أسئلة الهيئة الوملنية الأمريكية 5

CHAPTER OUTLINE

An understanding of the structure of the chest wall and the diaphragm is essential if one is to understand the normal movements of the chest wall in the process of aeration of the lungs.

Contained within the protective thoracic cage are the important life-sustaining organs-the lungs, heart, and major blood vessels. In addition, the lower part of the cage overlaps the upper abdominal organs such as the liver, stomach, and spleen and offers them considerable protection. Although the chest wall is strong, blunt or penetrating wound can injure the soft organs beneath it. This is especially so in an era in which automobile accidents, stab wounds, and gunshot wounds are commonplace.

Because of the clinical importance of the chest wall, examiners tend to focus on this area. Questions concerning the ribs and their movements, the diaphragm, its attachments and function, and the contents of an intercostal space have been asked many times.

هدف الفصل

فهم بنية الحدار الصدري والجماب الحاجز أساسي من أحل فهم خركات الطبيعة لجدار الصدر أثناء عملية تهوية الرئين.

يحوي القفص الصدري الحسامي الأعضاء الهامة الحافظة للحياة وهي لرتنان: القلب، والأوعية الدموية الرئيسة. إضافة إلى فلك، يتراكب الجنء السفلي من القفص الصدري على الأعضاء البطنية العلوية كالكبد والمعدة والطحال ويؤمن لها حساية كبيرة. بالرغم من قوة الجدار الصدري، يمكن أن توذي الجروح الكليلة أو النافذة الأعضاء الرحوة الواقصة تحثه. وتكثر هذه الأذبات في هذا العصر الأن الحوادث المرورية والجروح الطاعنة وحروح إطلاق النار شائعة الحدوث.

نظراً للأهمية السريرية التدار الصدر، فإنسا نحد الفساحصين بميلسون للتركيز على هذه المنطقة. وكثيراً ما تطرح الأسئلة بخصوص الأضلاع وحركاتها، والحجاب الحاجز، وارتكازاته ووظيفته، ومحتويات المسافة الوربية.

BASIC ANATOMY

The thorax (or chest) is the region of the body between the neck and the abdomen. It is flattened in front and behind but rounded at the sides. The framework of the walls of the thorax, which is referred to as the **thoracic cage**, is formed by the vertebral column behind, the ribs and intercostal spaces on either side, and the sternum and costal cartilages in front. Superiorly the thorax communicates with the neck and inferiorly it is separated from the abdomen by the diaphragm. The thoracic cage protects the lungs and heart and alfords attachment for the muscles of the thorax, upper extremity, abdomen, and back.

The cavity of the thorax can be divided into a median partition, called the **mediastinum**, and the laterally placed pleurae and lungs. The lungs are covered by a thin membrane called the **visceral pleura**, which passes from each lung at its root (i.e., where the main air passages and blood vessels enter) to the inner surface of the chest wall, where it is called the **partetal pleura**. In this manner two membranous sacs called the **pleural cavities** are formed, one on each side of the thorax, between the lungs and the thoracic walls.

Openings of the Thorax

The thoracic cavity communicates with the root of the neck through an opening called by clinicians the **thoracic outlet**. It is called an outlet because important vessels and nerves emerge from the thorax here to enter the neck and upper limbs. (Anatomists traditionally call this opening the thoracic inlet.) The opening is bounded posteriorly by the first thoracic vertebra, laterally by the medial borders of the first ribs and their costal cartilages, and anteriorly by the superior border of the manubrium sterni. The opening is obliquely placed facing upward and forward. Through this small opening pass the esophagus and trachea and many vessels and nerves. Because of the obliquity of the opening, the apices of the lung and pleurae project upward into the neck

التشريح الأساسي

الصدر هو الناحية من الجسم ما بين الرقبة والبطن. وهو مسطح في الأمام والخلف لكنه مدور من الجانين. يتشكل هيكل حدران الصدر التي تدعى بسالقفص الصحدري من العمود الفقري في الخلف، والأضارع والمسافات الوربية في كلا الجانبين، ومن القص والفضاريف الطلعية في الأمام. يتصل العدر في الأعلى مع الرقبة، وهو مفصول في الأسفل عن البطن بالحجاب الحاجز. يحمي القفص الصدري الرئين والقلب ويؤمن ارتكازاً لعضلات الصدر والطرف العلوي والبطن والفهر.

يمكن تقسيم بحويف الصدر إلى قسم ناصف سيدهى بسالمنصف والجنبين والرئين في الجنبين. تغطى الرئتان بغشاع رقبق يدعى بالجنبة الحشوية الذي يمر من كل رئة عند حذرها (حيث تدحل الطرق الهوائية الرئيسية والأرعية الدموية) إلى السطح الداخلي لجدار الصدر، حيث يدعى هناك بالجنبة الجداريسة، وبهذا الأسلوب يتشكل كيسان غشائيان هما الجوفان الجنبيان، واحد في كل جانب من الصدر بين الرئتين وحدران الصدر.

يم فتحات الصدر:

يتصل التحويف الصدري صع حذر الرقبة عبر فتحة يدعوها الأطباء السريريون بالمخرج العسسلوي. ولقد سميت هذه الفتحة بالمحرج لأن الأعصاب والأوعية الهامة تيرغ من الصدر هنا لتدخل إلى الرقبة والطرفين الفنويين (ويسمي المشرحون هذه الفتحة سعرفاً بالمدخل العساري). يحد الفتحة من الخلف الفقرة الصدرية الأولى، ومن الحانبين الحواف الأنسية للأضلاع الأولى وغضاريفها الضلعية، ومن الأمام الحافة العلوية لقبضة القص وتتوضع هذه الفتحة على نحو ماثل متجهة للأعلى والأمام. ويحر عبر هذه الفتحة الصغيرة المري والرغامي والعديد من الأوعية والأعصاب. ويسبب ميلان الفتحة، تبرر قمتي الرقة والجنتين للأعلى ضمن الرقة.

The thoracic cavity communicates with the abdomen through a large opening. The opening is bounded posteriorly by the twelfth thoracic vertebra, laterally by the curving costal margin, and anteriorly by the xiphisternal joint. Through this large opening, which is closed by the diaphragm, pass the esophagus and many large vessels and nerves, all of which pierce the diaphragm.

Structure of the Thoracic Wall

The thoracic wall is covered on the outside by skin and by muscles attaching the shoulder girdle to the trunk. It is lined with panetal pleura.

The thoracic wall is formed posteriorly by the thoracic part of the vertebral column; anteriorly by the sternum and costal cartilages (Fig. 2-1); laterally by the ribs and intercostal spaces; superiorly by the suprapleural membrane; and inferiorly by the diaphragm, which separates the thoracic cavity from the abdominal cavity.

STERNUM

The sternum lies in the midline of the anterior chest wall. It is a flat bone that can be divided into three parts: (a) manubrium sterni, (b) body of the sternum, and (c) xiphoid process.

The **manubrium** is the upper part of the stemum, and it articulates with the clavicles and the first and upper part of the second costal cartilages on each side (Fig. 2-1). It lies opposite the third and fourth thoracic vertebrae.

The body of the sternum articulates above with the manubrium by means of a fibrocartilaginous joint, the manubriosternal joint. Below, it articulates with the xiphoid process at the xiphisternal joint. On each side are notches for articulation with the lower part of the second costal cartilage and the third to the seventh costal cartilages (Fig. 2-1). The second to the seventh costal cartilages articulate with the sternum at synovial joints.

The **xiphold process** (Fig. 2-1) is the lowest and smallest part of the sternum. It is a thin plate of hyaline cartilage that becomes ossifted at its proximal end in adult life. No ribs or costal cartilages are attached to it.

The **sternal angle** (angle of Louis), formed by the articulation of the manubrium with the body of the sternum, can be recognized by the presence of a transverse ridge on the anterior aspect of the sternum (Fig. 2-2). The transverse ridge lies at the level of the second costal cartilage, the point from which all costal cartilages and ribs are counted. The sternal angle lies opposite the intervertebral disc between the fourth and fifth thoracic vertebrae

The **xiphisternal joint** lies opposite the body of the ninth thoracic vertebra (Fig. 2-2).

COSTAL CARTILAGES

Costal cartilages are bars of hyaline cartilage connecting the upper seven ribs to the lateral edge of the sternum and the eighth, ninth, and tenth ribs to the cartilage immediately above. The cartilages of the eleventh and twelfth ribs end in the abdominal musculature (Fig. 2-1).

The costal cartilages contribute significantly to the elasticity and mobility of the thoracic walls. In old age, the costal cartilages tend to lose some of their flexibility as the result of superficial calcification.

يتصل التجويف الصدري مع البطن من حلال قتحة كبيرة. يحد هذه الفتحة من الخلف الفقرة الصدرية الثانية عشر، ويحدها في الحافة الضاهة المنابئة المنابئة عشر، ويحدها في الحافية الضاهة المنحنية، ومن الأمام هنالك المفصل القصى الرهابي. وعبر هذه الفتحة الكبيرة، المفلقة بالحجاب الحاجز، يمر المري والعديد من الأعصاب والأوعية الكبيرة محترقين الحجاب الحاجز.

يم بنية الجدار الصدري:

يُفطى الجُدار العمدري من الخارج بالجلد والعضلات التي تصل الزنار الكنف بالجدع، ويبطن بالجنبة الجدارية.

يثشكل ألجدار العسدري من الجنزء الصدري للعمدود الفقسري في الخلف، ومن القسص والغضاريف الضلعيمة في الأسام (الشكل 1-2)، ومن الأضلاع والمسافات الوربية جانبياً، ومن الغشاء فوق الجنبة في الأعلمي، ومن الحجاب الحاجز في الأسفل، المذي يفصل التحويف العسدري عن العلى.

♦ القص:

يقع القص على الخط النماصف للجدار الصدري الأسامي. وهو عظم مسطح يمكن تقسيمه إلى ثلاثة أحزاء: (a) قبضة القص. (b) حسم القص. (c) الناتئ الرهابي (الرهابة).

القبطة هي البخزء العلوي من القص، تتمغصل مع عظمي الترقوة ومع المغضروف الضلعي الثاني في العضروف الضلعي الثاني في المانيين (الشكل 1-2). وتتوضع القبضة قبالة الفقرتين الصدريتين الثالثة والرابعة.

يتمفصل جسم القص مع القبضة في الأعلى بواسطة مفصل غضروفي ليفي هو المفصل القبضوي القصى. وق الأسفل، يتمفصل حسم القسص مع الناتع الرهابي بالمفصل الرهابي القصي. وعلى حانبي الحسبم توحد للسات للتمفصل مع الحزء السفلي من الغضروف الضلعي الثاني والغضاريف الضلعية الثانة حتى السابعة. (الشكل 2-1). وتتمفصل الغضاريف الضلعية الثانية إلى السابعة مع القص بواسطة مفاصل زليلية.

التاتئ الرهابي (الرهابة) (الشكل 2-1) هو الجزء الأصغر والأدنى من القص. وهو بمثابة صغيحة رقيقة من الفضروف الزحاجي السذي يتعظم عند تهايته الدانية في مرحلة البلوغ. ولا يرتكز على الرهابية أي من الأضلاع أو الفصاريف الضلعية.

يمكن التعرف على الزاوية القصيصة (زاوية لويس)، التي تتشكل من تمفعل تبضي التي تتشكل من تحفي تبضيط القص مع حسم القص من خلال وجود حرف مستعرض على الوحمه الأمامي للقبص (الشكل 2-2). يتوضع الحرف المستعرض عند مستوى الفضروف الضلعي الثاني، ومن هذه النقطة يكون تمقدورنا حد كل المعساريف الضلعية والأضلاع. تتوضع الزاوية القصية قبالة القرص بمن الفقري (بين الفقرية إلى الصدريتين الرابعة والخامسة).

يقع المفصل الرهابي القصيسي مقابل حسم المقرة الصدرية التاسعة (الشكل 2-2).

♦ الغضاريف الضلعية:

الفصاريف الضلعية هي قصباتٌ من الفضروف الزحاجي تربيط الأضلاح السبعة العلوية بحافة القص الجانية وتربط الأضلاح الثامن، والتاسع، والعاشر بالفضروف الواقع فوقها مباشرةً. تنتهي غضاريف الصلعين الحادي عشر والثاني عشر في عضلية البطن (الشكل 2-1).

تساهم الغضاريف الضلعية إلى حد بعيد في مرونة الجدار الصدري وفي قابليته للتحرك, وتميل الغضاريف الضلعية، في الأعمار المتقدمة، إلى عشد مص تما تتمتع به من قابلية الإنتناء كنتيجة للتكلس السطحي.

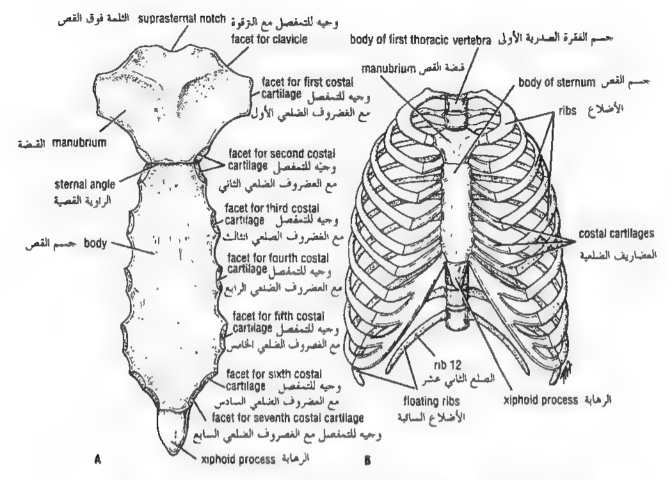


Figure 2-1 A. Anterior view of sternum. B. Sternum, ribs, and costal cartilages forming thoracic skeleton.

الشكل (1-2): A. منظر أمامي للقص، ظ. القص والأضلاع والفضاريف الضلعية المشكلة تلهيكل الصدري،

RIBS

There are 12 pairs of ribs, all of which are attached posteriorly to the thoracic vertebrae (Figs. 2-1, 2-3, 2-4, and 2-5). The upper seven pairs are attached anteriorly to the sternum by their costal cartilages. The eighth, ninth, and tenth pairs of ribs are attached anteriorly to each other and to the seventh rib by means of their costal cartilages and small synovial joints. The eleventh and twelfth pairs have no anterior attachment and are referred to as **floating ribs**.

A typical rib is a long, twisted, flat bone having a rounded, smooth superior border and a sharp, thin inferior border (Figs. 2-4 and 2-5). The inferior border overhangs and forms the **costal groove**, which accommodates the intercostal vessels and nerve.

A rib has a **head**, **neck**, **tubercle**, **shaft**, and **angle** (Figs. 2-4 and 2-5). The **head** has two facets for articulation with the numerically corresponding vertebral body and that of the vertebra immediately above (Fig. 2-4). The **neck** is a constricted portion situated between the head and the tubercle.

الأضلاء:

يوحد 12 زوج من الأضلاع، يرتكز كلَّ منها على الفقرات الصلوية في الخلف (الأشكال 2-1، 2-3، و 2-4 و 2-5). ترتكز الأزواج السبعة العلوية على القص في الأسام بواسطة غضاريفها الضلعية. وترتكز الأزواج الاامتة، والتاسعة، والعاشرة في الأسام، على بعضها البعض وعلى العشع السابعة بواسطة غصاريفها الضلعية وبمفاصل زليلية صغيرة، ليس للزوجين الحدي عشر والثاني عشر أية ارتكازات أمامية وتدعى بالأضلاع المسالجة.

الضلع النموذجية هي عظمٌ مسطح ملتوي طويل ذو حافة علوية ملساء مدورة وحافة سفلية رفيعة حادة (الشكلان: 2-4، 2-5). تنتأ حافة الضلع السفلية تحو الأسفل لتشكل الميزابة الضلعية حيث تستوعب العصب والأوعية الوربية.

للضلع راس، وعنق، وحديبة، وجسم، وزاويسة (الشكلان 2-2:4 - 2). للرأس وحبها والمستخديداً ومنع الجسم الفقري المدافق عدديداً ومنع الجسم الفقري الذي فوقه مباشرة (الشكل 2-4). العنق هو حزة ضيق من الضلم، ويقع بن رأس الضلع وحديته.

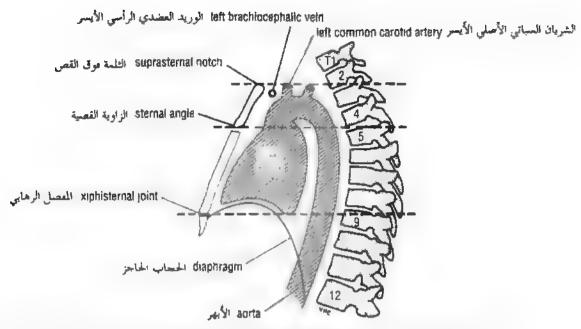


Figure 2-2 Lateral view of thorax showing relationship of surface markings to vertebral levels.

الشكل (2-2): منظر جاتبي للصدر يظهر علاقة العلامات المطحية بالمستويات الفقرية.

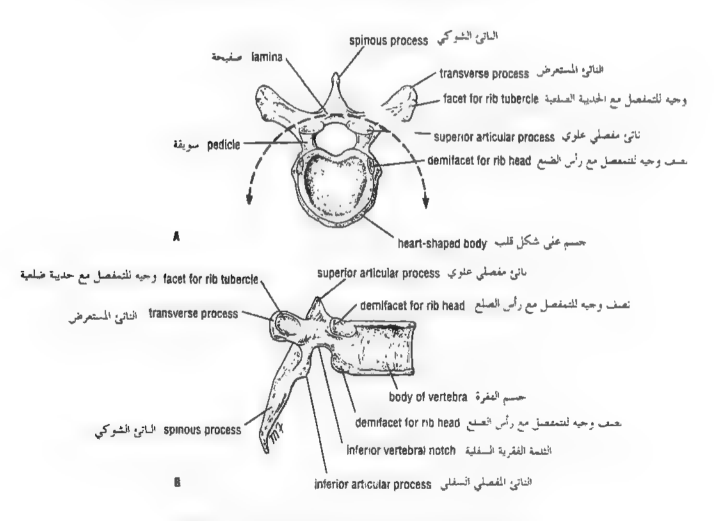


Figure 2-3 Thoracic vertebra A. Superior surface, B. Lateral surface, الشكل (2-3): الفقرة الصدرية. A. السطح العلوي. B. السطح الجانبي،

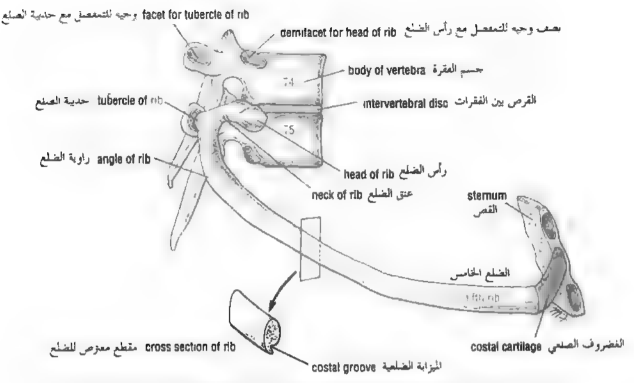


Figure 2-4 Fifth right rib as it articulates with the vertebral column posteriorly and the sternum enteriorly. Note that the rib head articulates with the vertebral body of its own number and that of the vertebra immediately above. Note also the presence of the costal groove along the inferior border of the rib.

الشكل (4-2): نشاهد الضلع الخامس الأيمن يتمقصل مع العبود الفقري في الخلف ومع القص في الأمام. لاحظ أن رأس الضلع يتمقصل مع الجسم الفقري الموافق عددياً ومع الجسم الفقري الذي يعتوه مباشرة. ولاحظ أيضاً وجود الميزابة الضلعية على طول الحافة السفاية للضلع.

The **tubercle** is a prominence on the outer surface of the rib at the junction of the neck with the shaft. It has a facet for articulation with the transverse process of the numerically corresponding vertebra (Fig. 24). The **shaft** or **body** is thin and flattened and twisted on its long axis. Its infenor border has the costal groove. The angle is where the shaft of the rib bends sharply forward. The antenor end of each rib is attached to the corresponding costal cartilage.

The first rib is atypical. It is important clinically because of its close relationship to the lower nerves of the brachial plexus and the main vessels to the arm, namely, the subclavian artery and vein (Fig. 2-6). This rib is flattened from above downward. It has a tubercle on the inner border, known as the scalene tubercle, for the insertion of the scalenus anterior muscle. Anterior to the tubercle the subclavian vein crosses the rib; postenor to the tubercle is the subclavian groove, where the subclavian artery and the lower trunk of the brachial plexus cross the rib and lie in contact with the bone.

Joints of the Ribs and Costal Cartilages

Joints of the Heads of the Ribs

The first rib and the three lowest ribs have a single synovial joint with their corresponding vertebral body. For the second to the ninth ribs, the head articulates by means of a synovial joint on the body of the corresponding vertebra and on that of the vertebra above (Fig. 2-4).

الحديبة هي بروز على السطح الخارجي للضلع عند اتصال العنق بالحسم. وهي ذات وجيه للتمفصل مع النائئ المستعرض للفقرة الموافقة عددياً (الشكل 2-4). عَمَدُ أو جسم المقالم رقبق ومسطح ومشو على محوره الطويل. وتوجد على حافته السفلية الميزابة الضلعية وتوجد الزاوية في المكان الذي ينحني فيه حسم الضلع بشدة للأمام. ترتبط النهاية الأمامية لكل صلع بالمضروف المضلعي الموافق.

الضلع الأول غير نموذجسي، وهو هام سريرياً نظراً لعلاقته الوئيقة بالأعصاب السفلية للضفيرة العضدية وبالأوعية الرئيسة المفذية للسفراع ونقصد بها الوريد والشريان نحت الترقوة (الشكل 2-6). يتسطح هذا الضلع من الأعلى إلى الأسفل، وتوجد حديسة على حافته الداخلية تعرف بالحديبة الأطعية، حيث ترتكز العضلة الأخمعية الأمامية. وأمام هذه الحديبة يصالب الوريد تحت الترقوة الضلع، وخطفها توجد الميزابة تحست السترقوة، حيث يصالب الشريان تحت الترقوة والجذع السيفلي من الضفيرة المعضدية الصلع ويتوضعان بتماس مع العظم.

آ. مفاصل الأضلاع والفضاريف الضلعية:

A. مقاصل رؤوس الأضلاع:

للضلع الأول والأضلاع الثلاثة السفلية مفصل زليلسي واحمد مع الحسم الفقري المواقق. تتسفصل رؤوس الأصلاع الثانية إلى التاسعة بواسطة مفصل زليلي على الجسم الفقري الذي فوقه (الشكل ركا).

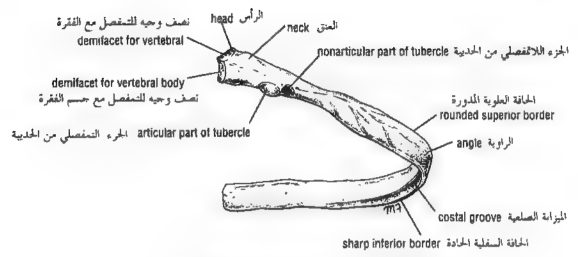


Figure 2-5 Fifth right rib, as seen from the posterior aspect. الشكل (2-2): المُشْعَ الخَامَى الأَيْمِن كما يشَاهِد مِن الوجِه الخَامَى.

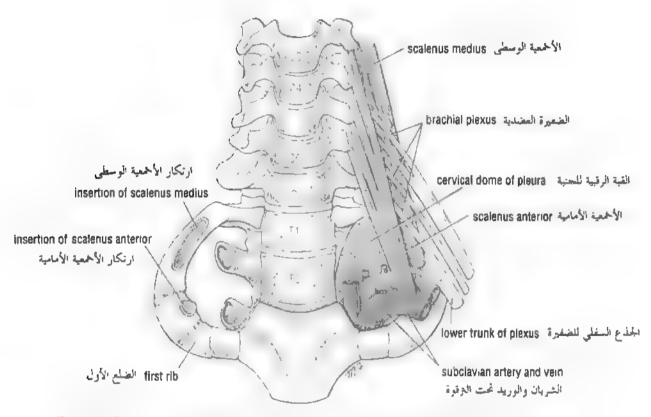


Figure 2-6 Thoracic outlet, showing cervical dome of pleura on the left side of the body and its relationship to the inner border of the first rib. Note also the presence of brachial plexus and subclavian vessels. (Anatomists often refer to the thoracic outlet as the thoracic inlet.)

الشكل (2-6): مخرج الصدر تظهر فيه القبة الرقبية للجنبة في الجهة اليسرى من الجسم وعلاقتها مع الحافة الداخلية للضلع الأول. لاحظ أيضاً وجود الضفيرة العضدية والأوعية تحت الترقوة (يشير المشرحون غائباً إلى مخرج الصدر بعبارة: مدخل الصدر):

Joints of the Tubercles of the Ribs

The tubercle articulates by means of a synovial joint with the transverse process of the vertebra to which it corresponds numerically (Fig. 2-4). (It is absent on the eleventh and twelfth ribs.)

Costochondral Joints

These are cartilaginous joints, and no movement is possible.

Joints of the Costal Cartilages With the Sternum

The first costal cartilages are attached to the manubrium, and no movement is possible (Fig. 2-1). The second costal cartilages articulate with the manubrium and body of the sternum by a mobile synovial joint. The third to the seventh costal cartilages articulate with the lateral border of the sternum by synovial joints. (The sixth, seventh, eighth, ninth, and tenth costal cartilages articulate with each other along their borders by small synovial joints. The cartilages of the eleventh and twelfth ribs are embedded in the abdominal musculature.)

Movements of the Ribs and Costal Cartilages

The first ribs and their costal cartilages are fixed to the manubrium and are immobile. The raising and lowering of the ribs during respiration are accompanied by movements in both the joints of the head and the tubercle, permitting the neck of each rib to rotate around its own axis.

Joints of the Sternum

The **manubriosternal joint** is a cartilaginous joint between the manubrium and the body of the stemum. A small amount of angular movement is possible during respiration. The **xiphisternal joint** is a cartilaginous joint between the xiphoid process (cartilage) and the body of the sternum. The xiphoid process usually fuses with the body of the sternum during middle age.

INTERCOSTAL SPACES

The spaces between the ribs are called intercostal spaces. Each space contains three muscles of respiration: the external intercostal, the internal intercostal, and the innermost intercostal muscle. The innermost intercostal muscle is lined internally by the **endothoracle fascia**, which is lined internally by the parietal pleura. The intercostal nerves and blood vessels run between the intermediate and deepest layers of muscles (Fig. 2-7). They are arranged in the following order from above downward: intercostal vein, intercostal artery, and intercostal nerve (i.e., VAN).

INTERCOSTAL MUSCLES

The external intercostal muscle forms the most superficial layer. Its fibers are directed downward and forward from the inferior border of the rib above to the superior border of the rib below (Fig. 2-7). The muscle extends forward from the rib tubercle behind to the costochondral junction in front, where the muscle is replaced by an aponeurosis, the anterior (external) intercostal membrane (Fig. 2-8).

The internal intercostal muscle forms the intermediate layer. Its fibers are directed downward and backward from the subcostal groove of the rib above to the upper border of the rib below (Fig. 2-7). The muscle extends backward from the sternum in front to the angles of the ribs behind, where the muscle is replaced by an aponeurosis, the posterior (internal) intercostal membrane (Fig. 2-8).

الأمامل حديبات الأضلاء:

تتمفصل الحديبة مع الناتئ المستعرض للفقرة الموافقة عدديا وذلك واسطة مفصل زليلسي (الشكل 2-4)، (لا توجد حديبة ضلعية للضلعين لـ11 والـ12).

يَّا. المُفاصل الضلعية الفضروفية:

هي مفاصل غضروفية، والحركة فيها غير ممكنة.

نًا. مفاصل الفضاريف الضلعية مم القص:

يرتبط الغضروف الضلعي الأول في الجانبين مع قبضة القص، محفصل غير متحرك (الشكل 2-1)، ويتمفصل الغضروف الضلعي الثاني في الجانبين مع كل من قبضة وحسم القص بواسعلة مفصل زليلي متحرك. وكذلك تتمفسل فغضاريف الضلعية الثالثة حتى السابعة مع الحافة الجانبية للقص محفاصل رلية. وتتمفصل الغضاريف المضلعية السادسة والسابعة والثامنة والتاسعة والعاشرة مع بعضها البعض على طول حوافها محفاصل زليلية صغيرة. ويتطمر عضروفا الضلعين الحادي عشر والثاني عشر في عضلية البطن).

الأضلاع والغضاريف الضلعية:

يتبت العملع الأول وغضروف في الجانبين بقبضة القص وهسا غير متحركين. يترافق ارتفاع وانعفاض الأضلاع محلال التنفس مع حركات في كلا مضاصل رأس الضلع وحديته مما يفسيع المحال أمام عنق كل ضلع للدوران حول محوره الخاص.

III. مفاصل القص:

إن المفصل القبطوي القصي هو مفصل غضروفي بين قبضة وحسم القصل ومن الممكن حدوث القليل من الحركة الزاوية خلال التنفس، المفصل الرهابي القصي هو مفصل غضروفي بين الرهابة (غضروف) وحسم القص. تتحم الرهابة عادة مع حسم القص في أواسط العمر.

♦ المسافات الوربية

تدعى المسافات بين الأضلاع بالمسافات الوربية التي تحوي كيل منها للاث عضلات تفسية هي: الوربية الطاهرة والوربية الباطنية والوربية الأعمق مطنة في وحهها الباطن بالمفافسة فاحسل المعدر والتي تُبطّن فاعلياً بالجنبة الجدارية. تسير الأوعية الدموية والأعصاب الوربية بين الطبقتين المعنليتين المتوسيطة والأعمق (الشكل 2-7). وتكون مرتبة على النحو التالي من الأعلى إلى الأصفل: وريد وربي، ضريان وربى، عسب وربى (وبعنصر هذا الترتب بالأحرف الأولى، (VAN).

العضلات الوربية:

تشكل العضلة الوربية الظلهرة الطبقة الأكثر مسطحية. تنحمه أليافها للأسفل وللأمام من الحافة السفلية للضلع الواقع أعلاها إلى الحافة العلوية للضلع الواقع أسفلها والشكل 2-7). تمتد العضلة للأمام من حديبة الضلع في الخلف إلى الاتصال الضلعي الفضروفي في الأمام، حيث تُستبدل العضلة هناك بسماق هو الغشاء الوربي الأعامي (الخارجي) والشكل 2-8).

تشكل العطلة الوربية الباطنة الطبقة المتوسطة. تتجه أليافها للأسفل والخلف من المزابة تحت الضلعية للضلع الواقع أعلاها إلى الحافة العلوية للضلع الواقع أسفلها (الشكل 2-7). تمتد العضلة للعلف من القص في الأمام إلى زوايا الأضلاع في الخلف حيث تُستبدل العضلة عناك بسفاق هو الغشاء الوربي الخلفي (الدكل 2-8).

The innermost intercostal muscle forms the deepest layer and corresponds to the transversus abdominis muscle in the anterior abdominal wall. It is an incomplete muscle layer and crosses more than one intercostal space within the ribs. It is related internally to fascia (endothoracic fascia) and parietal pleura and externally to the intercostal nerves and vessels. The innermost intercostal muscle can be divided into three portions (Fig. 2-8), which are more or less separate from one another.

Action

When the intercostal muscles contract, they all tend to pull the ribs nearer to one another. If the first rib is fixed by the contraction of the muscles in the root of the neck, namely, the scaleni muscles, the intercostal muscles will raise the second to the twelfth ribs toward the first rib, as in inspiration. If, conversely, the twelfth rib is fixed by the quadratus lumborum muscle and the oblique muscles of the abdomen, the first to the eleventh ribs will be lowered by the contraction of the intercostal muscles, as in expiration. In addition, the tone of the intercostal muscles during the different phases of respiration serves to strengthen the tissues of the intercostal spaces, thus preventing the sucking in or the blowing out of the tissues with changes in intrathoracic pressure. For further details concerning the action of these muscles, see mechanics of respiration on page 134.

Nerve Supply

The intercostal muscles are supplied by the corresponding intercostal nerves.

The intercostal nerves and blood vessels (the neurovascular bundle), as in the abdominal wall, run between the middle and innermost layers of muscles (Figs. 2-7 and 2-8). They are arranged in the following order from above downward: intercostal vein, intercostal artery, and intercostal nerve (i.e., VAN).

INTERCOSTAL ARTERIES AND VEINS

Each intercostal space contains a large single posterior intercostal artery and two small anterior intercostal arteries.

The **posterior intercostal arteries** of the first two spaces are branches from the superior intercostal artery, a branch of the costocervical trunk of the subclavian artery. The posterior intercostal arteries of the lower nine spaces are branches of the descending thoracic aorta (Figs. 2-8 and 2-9).

The anterior intercostal arteries of the first six spaces are branches of the internal thoracic artery (Figs. 2-8 and 2-9). The anterior intercostal arteries of the lower spaces are branches of the musculophrenic artery, one of the terminal branches of the internal thoracic artery.

Each intercostal artery gives off branches to the muscles, skin, and parietal pleura. In the region of the breast in the female, the branches to the superficial structures are particularly large.

The corresponding **posterior intercostal veins** drain backward into the azygos or hemiazygos veins (Figs. 2-9 and 2-10), and the **anterior intercostal veins** drain forward into the internal thoracic and musculophrenic veins.

تشكل العضلة الوربية الأعمسيق الطبقة الأعسق وتتوافق مع العضفة المستعرضة البطنية في الجدار الأمامي للبطن، وهي طبقة عضلية غير تامة، كما أنها تعبر أكثر من مسافة وربية بين الأضلاع. وتجاورها من الباطن اللفافة داخل الصدر والجنبة الجدارية ومن الظاهر الأوعية والأعصاب الوربية. يمكن تقسيم العضلة الوربية الأعمق إلى ثلاثة أقسام (الشكل 2-8)، التبي تنفسل قليلاً أو كثيراً عن بعضها البعض.

العمل:

تميل العضالات الوربية حميعها عندما تتقلص لأن تسحب الأضلاع مقربة إياها بعضها إلى بعض عندما يتبت العناع الأول بتقلص العضلات في حدر الرقبة وتحديداً العضالات الأحمعية فإن العضلات الوربية سسترفع الأضلاع (2 إلى 12) باتجاه القشلم الأول، كسا يحدث في الشهيق. على عكس ما سيق، إذا تبت الضلع الثاني عشر بواسطة العضلة المربعة القطنية والعضلات المائلة البطنية، فإن الأضلاع (من 1 إلى 11) ستنخفض بفعل تقلص العضلات الوربية، كما يحدث في الزفير. إضافة لما سبق، فإن توتر المصلات الوربية علال أطوار التنفس المحتلفة يعمل على تقوية أنسجة المسافات الوربية وتمتع بذلك انسحاب هذه الأنسجة للذاعل أو اندفاعها للحارج مع تغيرات المضغط داخل الصدر. للمزيد من التفاصيل بخصوص عمل هذه العضلات، راجع فقرة آلهات التنفس في الصفحة 134.

II. التعصيب:

تُعصب المضلات الوربية بالأعصاب الوربية الموافقة لها.

تسير الأوعية والأعصاب الوربية (الحزمة الوعائية العصبية)، كسا في حدار البطن، بين الطبقتين العضلية بن المتوسطة والأعمق (الشكل 2-7، الشكل 2-8). تنظم عناصر الحزمة الوعائية العصبية وفق الترتيب التالي مسن فوق إلى تحت: وريد وربي ثم شريان وربي، ثم عصب وربسي (أو اختصار) VAN).

♦ الشرايين والأوردة الوربية:

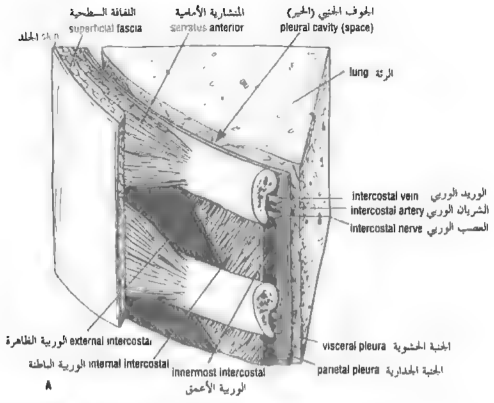
تحوي كل مسافة وربية شرياناً وربياً خلفياً مفرداً كبيراً وشريانين وربيين أماميين صغيرين.

إن المشرابين الوربية الخلفيسة لأول مسافتين وربيتين هي فيزوع من الشريان الوربي العلوي وهو فرع من الشريان الوربي العلوي وهو فرع من الجذع الضلعي الرقبي من الشريان تحت الترقوة. أما الشرابين الوربية الخلفية للمسافات الوربية التسعة السفلية فهي فروع من الأبهر الصدري النازل (الشكل 8-2 و 8-2).

الشرآيين الوربية الأماهية لأول ست مسافات وربية هي فروع من الشريان الصدري الباطن (الشكل 2-8 و 2-9). والشرايين الوربية الأمامية للمسافات الوربية السفلية هي فروع من الشريان العضلي الحجابي وهو أحد الغروع الانتهائية للشريان الصدري الباطن.

يعطى كل شويان وربي فروعاً إلى العضلات والجلد، والجنبة الجدارية. في ناحية الشدي عند الأنشى، تكون فروع البنبي السطحية كبيرة بشكل خاص.

تنزح الأورثة الوربية الخلفية الموافقة إلى الخلف لتصب في الوريد الفردة أو الوريد الفردة أو الوريد نصف الفرد (الشكل 2-10)، وتسنزح الأوردة الوربية الأهامية إلى الأمام لتصب في الوريدين الصدري الياطن والعضلي الحجابي.



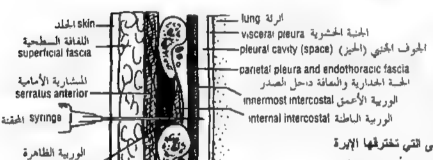


Figure 2-7 *A. Section through an intercostal space. B. Structures penetrated by a needle when it passes from skin surface to pleural cavity. Depending on the site of penetration, the pectoral muscles will be pierced in addition to the serratus enterior muscle.

الشكل (7-2): A. مقطع عبر مصافة وربية. B. البنى التي تخترقها الإبرة خلال مرورها من سطح الجلد إلى الجوف الجنبي واعتماداً على مواسع الاختراق فإن العضلات الصدرية مرتم اللها إضافة إلى العضلة المنشارية الأمامية.

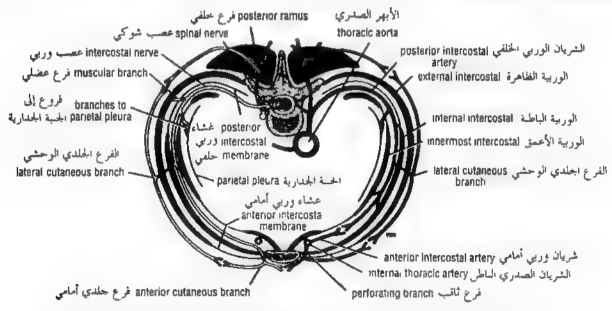


Figure 2-8 Cross section of the thorax showing distribution of a typical intercostal nerve and a posterior and an anterior intercostal entery.

الشكل (2-8): مقطع عرضي عير الصدر يظهر توزع عصب وربي نمونجي وشريان وربي أمامي وآخر خلقي.

external intercostal

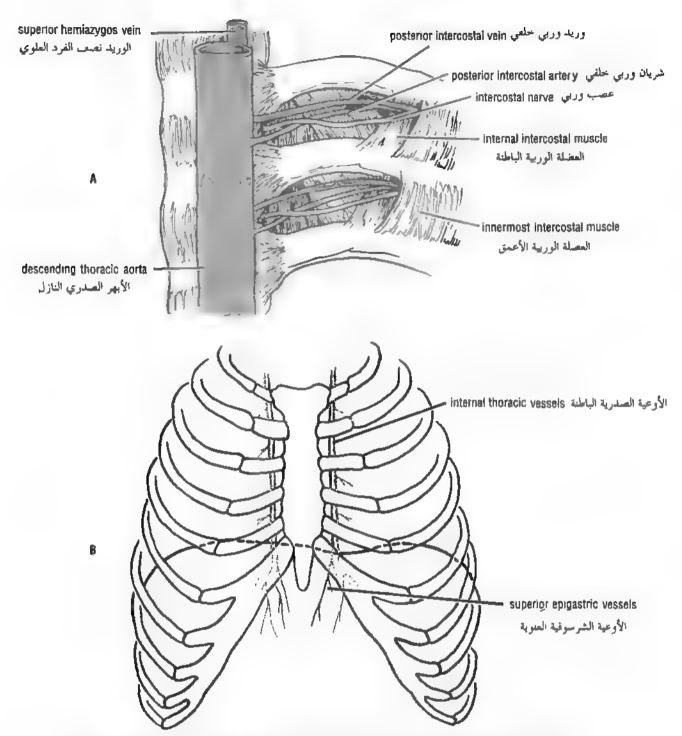
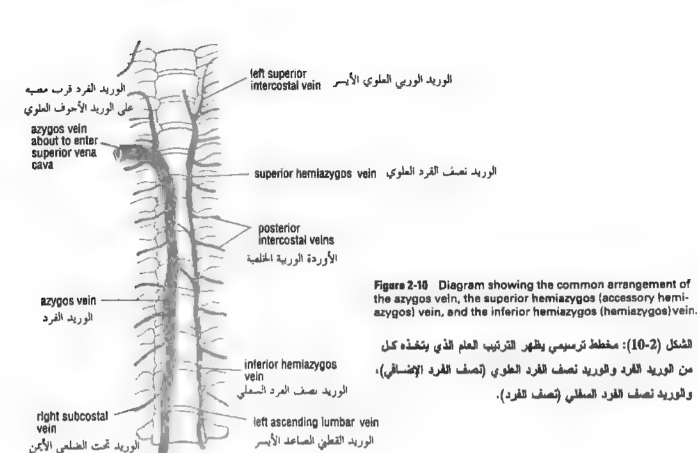


Figure 2-9 A. Internal view of the posterior end of two typical intercostal spaces; the posterior intercostal membrane has been removed for clarity. B. Anterior view of the chest showing the courses of the internal thoracic vessels. These vessels descend about 1 fingersbreadth from the lateral margin of the sternum.

الشكل (2-9): A. منظر داخلي للنهاية الخلفية لمسافتين وربيتين نموذجيتين، وقد أزيل الغشاء الوربي الخلفي بغرض التوضيع. B. منظر أملمي المصدر يظهر مسارات الأوحية الصدرية الباطنة. تنزل هذه الأوعية بعيداً عن الحافة القصير بعرض إصبع واحد.



The intercostal nerves are the anterior rami of the first 11 thoracic spinal nerves (Fig. 2-11). The anterior ramus of the twelfth thoracic nerve lies in the abdomen and runs forward in the abdominal wall as the **subcostal nerve**.

Each intercostal nerve enters an intercostal space between the parietal pleura and the posterior intercostal membrane (Figs. 2-7 and 2-8). It then runs forward inferiorly to the intercostal vessels in the subcostal groove of the corresponding rib, between the innermost intercostal and internal intercostal muscle. The first six nerves are distributed within their intercostal spaces. The seventh to ninth intercostal nerves leave the anterior ends of their intercostal spaces by passing deep to the costal cartilages, to enter the anterior abdominal wall. In the case of the tenth and eleventh nerves, since the corresponding ribs are floating, these nerves pass directly into the abdominal wall.

Branches

See Figures 2-8 and 2-11.

INTERCOSTAL NERVES

- Rami communicantes connect the intercostal nerve to a ganglion of the sympathetic trunk (see Fig. 1-26). The gray ramus joins the nerve medial to the point at which the white ramus leaves it.
- A collateral branch, which runs forward inferiorly to the main nerve on the upper border of the rib below.
- A lateral cutaneous branch, which reaches the skin on the side of the chest. It divides into an anterior and a posterior branch.

♦ الأعصاب الوربية هي الفروع الأمامية لأول 11 عصب شوكي صدري الأعصاب الوربية هي الفروع الأمامي للعصب الصدري الثاني عشر في البطن ويسير للأمام في الجدار البطني ويعرف باسم العصب تحت الضلعي. يدخل كل عصب وربي المسافة الوربية بين الجنبة الجدارية والفشاء الوربي الخلفي (الشكل 2-7)، الشكل 2-8). وبعد ذلك يسير ذلك العصب للأمام أسفل الأوعية الوربية في الميزابة تحت الضلعية للضلع الموافقة ما بين المصلة الوربية الأعمق والعضلة الوربية الباطنة. تتوزع أول 6 أعصاب وربية ضمن مسافاتها الوربية. تفادر الأعصاب الوربية (7، 8، 9) النهايات الأمامي للبطن. في حائبة العصبين الوربيين العاشر والحادي عشر - كون الضلعان الموافقان لهما سائبان - بحدهما عمران مباشرة إلى داعمل حدار البطن.

القروعة

انظر إلى الشكلين 2-8 و 2-11.

- الفروع الموصلة تصل العصب الوربي بعقدة الحذع الودي (انظر الشكل 1-26). ينضم الفرع السنجابي إلى العصب أنسي النقطة التي يتركبه عندها الفرع الأبيض.
- فرع جانبي يسير للأمام أصفل العصب الرئيسي على الحافة العلوية للضلم الذي تحته.
- قرع جلدي جانبي يصل إلى الجلد في حانب الصدر. ويتقسم إلى فرعين أمامي وخلفي.

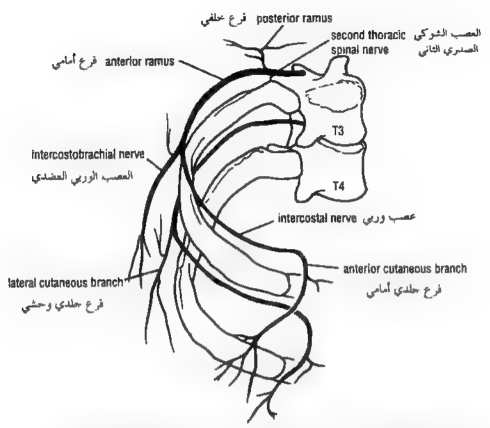


Figure 2-11 The distribution of two intercostal nerves relative to the rib cage.

قشكل (2-11): توزع عصبين وربيين بالنسبة للقفص الضلعي.

- An anterior cutaneous branch, which is the terminal portion of the main trunk, reaches the skin near the midline. It divides into a medial and a lateral branch.
- Numerous muscular branches are given off by the main nerve and its collateral branch.
- · Pieural sensory branches to the panetal pleura.
- Peritoneal sensory branches to the parietal peritoneum (seventh to eleventh intercostal nerves only).

The **first intercostal nerve** is joined to the brachial plexus by a large branch that is equivalent to the lateral cutaneous branch of typical intercostal nerves. The remainder of the first intercostal nerve is small, and there is no anterior cutaneous branch.

The **second intercostal nerve** is joined to the medial cutaneous nerve of the arm by a branch, called the **intercostobrachial nerve**, that is equivalent to the lateral cutaneous branch of other nerves. The second intercostal nerve therefore supplies the skin of the armpit and the upper medial side of the arm. In coronary artery disease, pain is referred along this nerve to the medial side of the arm.

With the exceptions noted, the first six intercostal nerves therefore supply (a) the skin and the parietal pleura covering the outer and inner surfaces of each intercostal space, respectively, and (b) the intercostal muscles of each intercostal space and the levatores costarum and serratus postenor muscles.

In addition, the seventh to the eleventh intercostal nerves supply (a) the skin and the parietal peritoneum covering the outer and inner surfaces of the abdominal wall, respectively, and (b) the anterior abdominal muscles, which include the external oblique, internal oblique, transversus abdominis, and rectus abdominis muscles.

- أوع جلدي أمامي وهو القسم النهائي من الحذع الرئيسي يصل إلى الحلد قرب الخط الناصف، وينقسم إلى فرعين أنسى ووحشى.
 - لروع عضلية عديدة تنشأ من العصب الرئيسي وفرعه الجانبي.
 - فروع حسية جنبية إلى ابائبة الحدارية.
- فروع حسبة صفاقيسة إلى الصفاق الجنداري (فقط الأعصاب الوربية السابعة إلى الحادي عشر).

يسم العصب الوربي الأول إلى الصفيرة العصدية بواسطة فرع كبير مرادف للفرع الجلدي الجانبي للأعصاب الوربية النموذجية. تكون بقية العصب الوربي الأول صغيرة ولا يوجد فرع جلدي أمامي.

ينضم العصب الوربي الثاني إلى العصب الجلدي الأنسى للذراع يواسطة فرع يدعى بالعصب الوربي العطسسدي، المرادف للفرع الجلدي الجانبي للأعصاب الوربية الأحرى. وهكذا يعصب العصب الوربي الثاني حلد الإبط والجانب الأنسى العلوي للذراع، في مسرض الشربان الإكليلي يكون الألم رجعاً على طول هذا العصب إلى حانب اللواع الأنسى.

ومع الاستثناءات المُلاحظة، تعصب الأعصاب الوربية الستة الأولى: (a) الحلد والجنبة الجدارية المعطين للسطحين الخارجي والداخلي لكل مسافة وربية، على التسلسل. (b) العصلات الوربية لكل مسافة وربية ورافعات الأضلاع والمنشاريين الخلفيين.

إضافة لذلك تعصب الأعصاب الوربية السمايع حتى الحمادي عشر (a) الجلد والصفاق الجداري المغطين للسطحين الخارجي والداخلي لجدار البطئ على التسلسل و (b) العضلات الطبية الأمامية التي تتضمن المائلة الظاهرة والمائلة البطية، والمستقيمة البطنية.

الغشاء فوق الجنبة:

Superiorly, the thorax opens into the root of the neck by a narrow aperture. As stated previously, it is bounded by the superior border of the manubrium stemi, by the medial borders of the first ribs, and by the body of the first thoracic vertebra. The thoracic outlet transmits structures that pass between the thorax and the neck (esophagus, trachea, blood vessels, etc.) and for the most part lie close to the midline. On either side of these structures the outlet is closed by a dense fascial layer called the suprapleural membrane (Fig. 2-12). This tent-shaped fibrous sheet is attached laterally to the medial border of the first rib and costal cartilage. It is attached at its apex to the tip of the transverse process. of the seventh cervical vertebra and medially to the Jascia investing the structures passing from the thorax into the neck. It protects the underlying cervical pleura and resists the changes in intrathoracic pressure occurring during respiratory movements.

ENDOTHORACIC FASCIA

The endothoracic fascia is a thin layer of loose connective tissue that separates the parietal pleura from the thoracic wall. The suprapleural membrane is a thickening of this fascia.

DIAPHRAGM

Inferiorly, the thorax opens into the abdomen by a wide opening. It is bounded by the xiphisternal joint, the costal margin, and the body of the twelfth thoracic vertebra. It is closed by a muscular and tendinous septum, the diaphragm, which is pierced by the structures that pass between the thorax and the abdomen.

The diaphragm is the primary muscle of respiration. It is dome-shaped and consists of a peripheral muscular part, which arises from the margins of the thoracic opening, and a centrally placed tendon (Fig. 2-13). The origin of the diaphragm can be divided into three parts:

- A sternal part consisting of small right and left slips arising from the posterior surface of the xiphoid process (Fig. 2-2).
- A costal part consisting of six slips that arise from the deep surfaces of the lower six ribs and their costal cartilages (Fig. 2-13).
- A vertebral part arising by means of vertical columns or crura and from the arcuate ligaments.

The **right crus** arises from the sides of the bodies of the first three lumbar vertebrae and the intervertebral discs; the **left crus** arises from the sides of the bodies of the first two lumbar vertebrae and the intervertebrai disc (Fig. 2-13).

Lateral to the crura the diaphragm arises from the **medial** and lateral arcuate ligaments (Fig. 2-13). The medial ligament is the thickened upper margin of the fascia covering the anterior surface of the psoas muscle (Fig. 2-13), and the lateral ligament is the thickened upper margin of the fascia covering the anterior surface of the quadratus lumborum muscle. The medial arcuate ligament extends from the side of the body of the second lumbar vertebra to the tip of the transverse process of the first lumbar vertebra. The lateral arcuate ligament extends from the tip of the transverse process of the first lumbar vertebra to the lower border of the twelfth rib.

The fibrous medial borders of the two crura are connected by a **median arcuate ligament**, which crosses over the anterior surface of the aorta (Fig. 2-13).

في الأعلى، ينفتح الصدر على حذر الرقبة بنتحة ضيفة. وكسا ذكر سابقاً، تنشكل حدود هذه الفتحة من الحافة العلوية لقبضة القص ومن الحافة لأنسبة للضلع الأول في المحانيين، ومن حسم الفقرة الصدرية الأولى. يمر من محرج الصدر البني التي تعبر بين الصدر والعنق (المسرى والرضامي والأرعية ندموية. الغن) والتي تتوضع عادة قرب الخط الناصف. ينغلق المحرج على حائبي هذه البني بطبقة لفافية كثيفة تدعى بالفشاء فوق الجنية (الشكل 2- الترتكر هذه الصفيحة الليفية الشبيهة بالخيصة في الوحشي على الحافة لأنسبة للشلع الأول والفضروف الضلعي. وترتكز بقمتها على ذروة الناتئ للنسج من المعقرة الرقبية السابعة وفي الأنسي ترتكز على اللفافة المغلفة لليني لمارة من الصدر إلى الرقبة. وهو يحسي الحنبة الرقبية التي تحته ويقاوم لمارة من الصدر إلى الرقبة. وهو يحسي الحنبة الرقبية التي تحته ويقاوم المرات التنفسية.

اللفاقة داخل الصدر:

اللفافة داخل الصدر هي طبقة رقيقة من نسيج ضام رحو تفصل الحنبة خدارية عن الجدار الصدري. والغشاء فوق الجنبة هو عثابة تسمك لهذه للفافة.

الحجاب الحاجز؛

ينفتح الصدر، في الأسفل، على البطن بفتحة عريضة. حدودها: المفصل الرهابي القصي، والحافة الضلعية، وحسم الفقرة الصدرية الثانية عشر. وهي مغلقة بحاجز عضلي ووتري، هو الحجاب الحاجز، الذي يتعترق من قبل الني المارة بين الصدر والبطن.

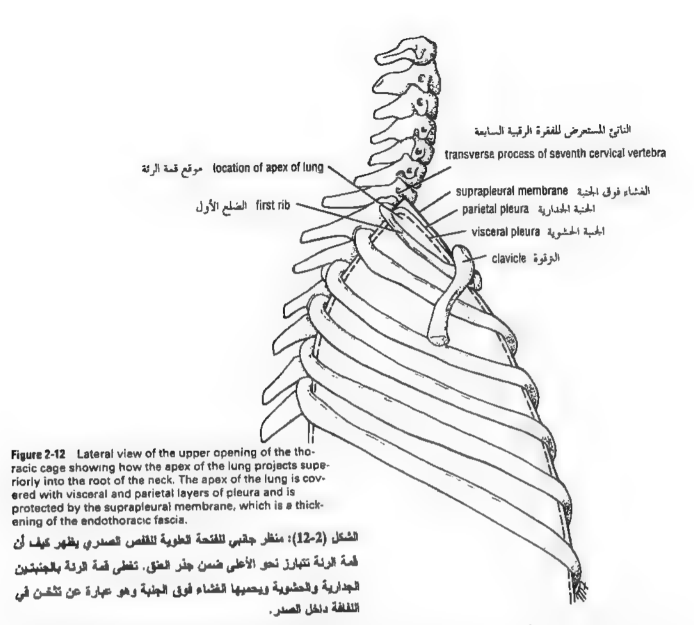
الحجاب الحاجز هو عضلة التنفس الرئيسية. وله شكل القبة ويتألف مسن حزء عضلي محيطي، ينشأ من حواف الفتحة الصدرية، وآحر وتسري مركزي (الشكل 2-13). يمكن تقسيم منشأ الحجاب الحاجز إلى ثلاثة حزاء:

- جُزء قصي يتألف من شريطين أيمن وأيسر صغيرين وهو ينشسأ من الوجه
 الخلفي للرهابة (الشكل 2-2).
- جزء صلعي: يتألف من ستة أشرطة تنشأ من السطوح العميقة للأضلاع الست المغلية وغضاريقها الضلعية (الشكل 2-13).
- جزء فقري: ينشأ بواسطة العمودين الشاقوليين أو الساقين ومن الأربطة المقوسة.

تنشأ الساق اليمني من حوانب أحسام الفقرات القطنية الثلاثة الأولى وأقراصها بين الفقرية، بينما تنشأ الساق اليسوى من حوانب حسمي أول فقرين قل الشكل 2-13).

وحثى الساقين ينشأ الحجاب الحاجز من الوباطين المقوسين الوحشي والأنسى (الشكل 2-13). الرباط الأنسى هو عبارة عن الحافة العلوية المتختة للفافة المغطية للسطح الأمامي من العضلة القطنية (البسواس) (الشكل 2-13)، ويتشكل الرباط الوحشي من الحافة العلوية المتختة للفافة المغطية للسطح الأمامي من العضلة المربعة القطنية. يمتد الرباط المقوص الأنسى من حانب حسم المقرة القطنية الثانية إلى ذروة الناتئ المستعرض للفقرة القطنية الأولى ويمتبد الرباط المقوص الوحشي من ذروة الناتئ المستعرض للفقرة القطنية الأولى ويمتبد الرباط المقوص الوحشي من ذروة الناتئ المستعرض للفقرة القطنية الأولى إلى الحافة السفلية للعلم الثاني عشر.

تُربط الحواف الأنسة الليفية للساقين بواسطة الوباط المقوس النساصف الذي يعبر قوق السطح الأمامي للأبهر (الشكل 2-13).



The diaphragm is inserted into a central tendon, which is shaped like three leaves. The superior surface of the tendon is partially fused with the inferior surface of the fibrous pericardium. Some of the muscle fibers of the right crus pass up to the left and surround the esophageal orifice in a sling-like loop. These fibers appear to act as a sphincter and possibly assist in the prevention of regurgitation of the stomach contents into the thoracic part of the esophagus (Fig. 2-13).

Shape of the Diaphragm

As seen from in front, the diaphragm curves up into right and left domes. The right dome reaches as high as the upper border of the fifth rib, and the left dome may reach the lower border of the fifth rib (The right dome lies at a higher level probably because of the large size of the right lobe of the liver.) The central tendon lies at the level of the xiphisternal joint. The domes support the right and left lungs, whereas the central tendon supports the heart. The levels of the diaphragm vary with the phase of respiration, the posture, and the degree of distention of the abdominal viscera. The diaphragm is lower when a person is sitting or standing; it is higher in the supine position and after a large meat.

When seen from the side, the diaphragm has the appearance of an inverted *J*, the long limb extending up from the vertebral column and the short limb extending forward to the xiphoid process (Fig. 2-2).

ينفرز الحجاب الحاجز في والم عركسوي الذي يشبه ثلاث وريقات. يلتحم السطح العلوي للوتر جزايا مع السطح السفلي للتامور اللينبي. المر بعض الألياف العضلية للساق الهمني للأعلى واليسار لتحيط بفتحة المري على شكل عروة شبيهة بوشاح التعليق، ويسلو أن هذه الألياف تعمل كمصرة ومن الممكن أنها تساهم في منع قلس محتويات المعدة إلى الجزء الصدري من المري (الشكل 2-13).

شكل الحجاب الحاجز:

يبدو الحجاب الحاجز، بالنظر إليه من الأمام، منحياً للأعلى على شكل قبتين بمنى ويسرى. تصل القبة اليمنى إلى ارتفاع الحافة العلوية للضلع الخامس بينما تصل القبة اليسرى إلى ارتفاع الحافة السفلية للضلع الخامس (تتوضع القبة اليمنى عند مستوى أعلى ربحا بسبب الحجم الكبير للفص الأبمن للكند). يتوضع الوتر المركزي عند مستوى المقصل الرهابي القصبي. تدعم القبتان الرئين اليمنى واليسسرى، بينما يدعم الوتر المركزي القلب. يتعير مستوى الحجاب الحاجز بتغير طور التنفس والوضعية، ودرجة تحدد الأحشاء البطنية. يكون الحجاب أخضض عندما يكون المسخص واقفاً أو حالماً، بينما يكون المسخص واقفاً ويعد وجه كبيرة.

بالنظر إليه من الجانب، يبدو الحساب الحاجز على شكل الحبرف الإنكليزي (J) المقلوب، عند طرفه الطويل من العمود الفقري باتحاء الأعلى وعند طرفه القمير للأمام باتحاء الرهابة (الشكل 2-2).

II. فتحات الحجاب الحاجز:

The diaphragm has three main openings:

- The aortic opening, which lies anterior to the body of the twelfth thoracic vertebra between the crura (Fig. 2-13). It transmits the aorta, the thoracic duct, and the azygos yein.
- 2. The esophageal opening, which lies at the level of the tenth thoracic vertebra in a sling of muscle fibers derived from the right crus (Fig 2-13). It transmits the esophagus, the nght and left vagus nerves, the esophageal branches of the left gastric vessels, and the lymphatics from the lower one-third of the esophagus.
- The caval opening, which lies at the level of the eighth thoracic vertebra in the central tendon (Fig. 2-13). It transmits the inferior vena cava and terminal branches of the right phrenic nerve.

Other Openings

The greater, lesser, and lowest splanchnic nerves pierce the crura; the sympathetic trunks pass posterior to the medial arcuate ligament on each side; and the superior epigastric vessels pass between the stemal and costal origins of the diaphragm on each side (Fig. 2-13). The left phrenic nerve pierces the left dome to supply the peritoneum on its undersurface, and the neurovascular bundles of the seventh to the eleventh intercostal spaces pass into the anterior abdominal wall between the muscular slips of the costal origin of the diaphragm.

Action of the Diaphragm

On contraction, the diaphragm pulls down its central tendon and increases the vertical diameter of the thorax.

Nerve Supply of the Diaphragm

The motor nerve supply on each side is from the phrenic nerve (C3, 4, 5) only. The sensory nerve supply to the parietal pleura and peritoneum covering the central surfaces of the diaphragm is from the phrenic nerve. The sensory supply to the periphery of the diaphragm is from the lower six intercostal nerves.

Functions of the Diaphragm

- Muscle of Inspiration: The diaphragm is the most important muscle used in inspiration.
- 2. Muscle of abdominal straining: Its contraction aids that of the muscles of the anterior abdominal wall in raising the intra-abdominal pressure to evacuate the pelvic contents (micturition, defecation, parturition). This mechanism is further aided by the person taking a deep breath and closing the glottis of the larynx. The diaphragm is unable to rise because of the air trapped in the respiratory tract. Now and again, air is allowed to escape, producing a grunting sound.
- 3. Weight-lifting muscle: By taking a deep breath and fixing the diaphragm as described above, it is possible to raise the intra-abdominal pressure to such an extent that it will help support the vertebral column and prevent flexion. This greatly assists the postvertebral muscles in the lifting of heavy weights. Needless to say, it is important to have adequate sphincteric control of the bladder and anal canal under these circumstances.

للحجاب الحاج ثلاث فتحات رئيسية هي:

- الفتحة الأكوية التي تقع أمام حسم الفقرة الصدوية الثانية عشرة بين الساقين (الشكل 2-13). تمرر الأبهر، والقناة الصدرية والوريد الفرد.
- الفتحة المريثية تقع عند مستوى الفقرة الصدرية العاشرة في وشباح من الألياف العضلية تأتي من الساق اليمنى (الشكل 2-13). ويمر من هذه الفتحة المري والعصبان المبهمان الأيمن والأيسر، والفروع المريئية للأوعية المعدية اليسرى، والأوعية اللمفية لمثلث السفلى للمري.
- 3. الفتحة الأجوفية، تقع ضمن الوتر المركزي عند مستوى الفقرة الصدرية الثامنة (الشكل 2-13). وتمرر الوريد الأجوف السفلي والفروع النهائية للعصب الحجابي الأيمن.

فتحات أخرى:

تثقب الأعصاب الخشوية (الكبير، الصغير، والسغلي) المساقين، ويمر الخدعان الوديان علف الرباط المقوس الأنسي في كل حانب، وتمر الأوعية الشرسوفية العلوية بين المنشأ الضلعي والمنشأ القصي للحجاب الحاجز في كل حانب (الشكل 2-13). يثقب العصب الحجابي الأيسر القبة المسدى ليعصب الصفاق على سطحها السفلي، كما تمر الحزم الوعائدة المعمية من المسافات الوربية السابعة إلى الحادية عشرة في الحدار الأمامي للبطن بين المشافات الوربية المابعة إلى الحادية عشرة في الحدار الأمامي للبطن بين الشرطة العضلية للمنشأ الضلعي للحجاب الحاجز.

III. عمل الحجاب الحاجز:

عندما يتقلص الحبطاب الحاجز، يسحب وتسره المركزي للأسفل فيزداد قطر العمودي.

IV. تعمييا الحجاب الحاجز:

تأتي المبعاب الحاجز في كل جانب ألياف محركة من العصب الحجابي (C5,C4,C3) فقط، يأتي التعصيب الحسي للحبة الجدارية وللمفساق الجداري المغطين للسطح المركزي للحجاب الحاجز من العصب الحساب أما التعميب الحسي لمحيط الحجاب الحاجز فيأتي من الأعصاب الوربية الستة السقلة.

V. وظالف الحجاب:

- عضلة شهيقية: الحبواب الحاجز هو العضلة الأكثر أهمية المستحدمة في الشهيق.
- 2. عضلة لتوتير (شد) البطن: فهو يساعد بتقلصه عضلات الحدار الأمامي للبطن في رقع الضغط داهمل البطن لتفريخ المحتويات الحوضية (تبول: تغوط، ولادة). تتقوى هذه الآلية كثيراً بأخذ شهبق عميق وإخلاق مزمار الحنجرة، فلا يقدر الحجاب الحاجز على الارتضاع بسبب المهواء المحتجز في السبيل التنفسي، وعندما يتحرر المهواء المحتبس فجاة يحرج صوت كصوت الخنزير.
- 3. عضلة لرفع الأوزان: بأحد تفس عميق ويتبت اخصاب كسا وصفنا سابقاً، من الممكن رفع الضغط داحسل البطن إلى درجة تدعم العمود الفقري وتمنع انتناده. وهذا ما يساعد كثيراً العضلات خلف الفقرية في رفع الأوزان التقيلة. لا حاجة للقول، بأنه من المهم السيطرة على المصرة المانية والشرحية على نحوكاف في ظل هده الغاروف.

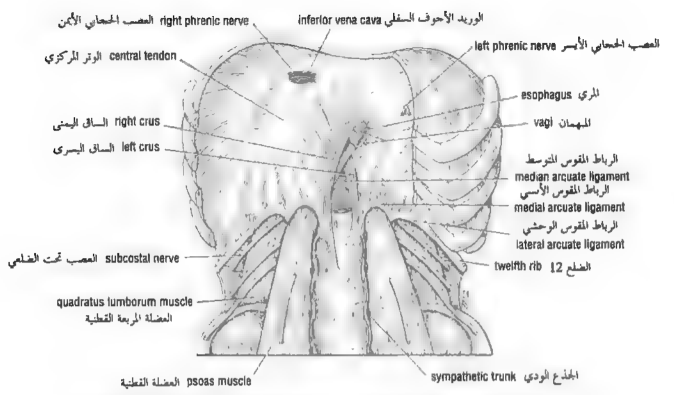


Figure 2-13 Diaphragm as seen from below. The anterior portion of the right side has been removed. Note sternal, costal, and vertebral origins of muscle and important structures that pass through it.

الشكل (2-13): الحجاب الحاجز كما يبدو من الأسفل: تم إزالة الجزء الأمامي للجانب الأيمن. لاحظ المناشئ العضلية القصية والضلعية والفقرية والبثى المهامة التي تمر عبره.

4. Thoracoabdominal pump: The descent of the diaphragm decreases the intra-abdominal pressure and at the same time increases the intra-abdominal pressure. This pressure change compresses the blood in the inferior vena cava and forces it upward into the right atrium of the heart. Lymph within the abdominal lymph vessels is also compressed, and its passage upward within the thoracic duct is aided by the negative intrathoracic pressure. The presence of valves within the thoracic duct prevents backflow.

INTERNAL THORACIC ARTERY

The internal thoracic artery supplies the anterior wall of the body from the clavicle to the umbilicus. It is a branch of the first part of the subclavian artery in the neck. It descends vertically on the pleura behind the costal cartilages, a fingersbreadth lateral to the sternum, and ends in the sixth intercostal space by dividing into the superior epigastric and musculophrenic arteries (Figs. 2-8 and 2-9).

Branches

- Two anterior intercostal arteries for the upper six intercostal spaces.
- Perforating arteries, which accompany the terminal branches of the corresponding intercostal nerves.
- The pericardiacophrenic artery, which accompanies the phrenic nerve and supplies the pericardium
- Mediastinal arteries to the contents of the anterior mediastinum, for example, the thymus.

4. مضخة صدرية بطبية: يعفض نزول الحجاب الحاجز الضفط داخل الصدر وفي الوقت ذاته يرفع الضغط داخل البطن. يودي هنذا التبدل في الضغط إلى انضغاط الدم في الوريد الأجوف السغلي واندفاعه للأعلى إلى الأذين الأيمن للقلب. وكذلك ينضغط اللمف داخل الأوعية اللمفية اللطنية ويدعم الضغط السلبي داخل الصدر صعوده عبر القناة الصدرية. ويدعم الضغط السلبي داخل الصدر صعوده عبر القناة الصدرية.

الشريان الصدري الباطن:

يروي الشريان الصدري الباطن الجدار الأمامي للجسم من المترقوة حتى السرة. وهو فرع من الجزء الأولى للشريان تحت الترقوة في الرقبة. ينزل على الجنبة بشكل عمودي ووراء الفضاريف الضلعية، بعيداً عن حافة القسم بعرض إصبع واحد، وينتهي في المسافة الوربية السادسة بانقسامه إلى شريانين هما: الشرسوفي العلوي والعضلي الحجابي (الشكل 2-8، والشكل 2-9).

فروعه:

- شويانان وربيان أماميان للمسافات الوربية السنة العلوية.
- المشوايين الثاقبة التي ترافق الفروع الانتهائية للأعصاب الوربية الموافقة.
- الشريان التاموري الحجسابي: الذي يرافق العصب الحجابي ويبروي التامور.
 - الشرايين المنصفية: إلى مجنوبات المنصف الأمامي كالتوتة مثلاً.

- The superior epigastric artery, which enters the rectus sheath of the anterior abdominal wall and supplies the rectus muscle as far as the umbilicus.
- The musculophrenic artery, which runs around the costal margin of the diaphragm and supplies the lower intercostal spaces and the diaphragm.

INTERNAL THORACIC VEIN

The internal thoracic vein begins as small veins accompanying the internal thoracic artery. The small veins eventually join to form a single vessel, which drains into the brachiocephalic vein on each side.

LEVATORES COSTARUM

There are 12 pairs of muscles. Each levator costae is triangular in shape and arises by its apex from the tip of the transverse process and is inserted into the rib below.

- Action: Each levator costae raises the rib below and is therefore an inspiratory muscle.
- Nerve supply: Posterior rami of thoracic spinal nerves.

SERRATUS POSTERIOR SUPERIOR MUSCLE

The serratus posterior superior is a thin, flat muscle that arises from the lower cervical and upper thoracic spines. Its fibers pass downward and laterally and are inserted into the upper ribs.

- Action: It elevates the ribs and is therefore an inspiratory muscle
- · Nerve supply; Intercostal nerves.

SERRATUS POSTERIOR INFERIOR MUSCLE

The serratus posterior inferior is a thin, flat muscle that arises from the upper lumbar and lower thoracic spines. Its fibers pass upward and laterally and are inserted into the lower ribs

- Action: It depresses the ribs and is therefore an expiratory muscle.
- Nerve supply: Intercostal nerves.

A summary of the muscles of the thorax, their nerve supply, and their actions is given in Table 2-1.

- الشريان الشرسوفي العلموي: يدخل في غسد المستقيمة البطنية للمحدار الأمامي للبطن ويروي العضلة المستقيمة البطنية حتى مستوى السرة.
- الشريات العضلي الحجاي: الذي يمر حول الحافة الضلعية للحجاب الحاجز ويروى المسافات الوربية السفلة والحجاب الحاجز.

الوريد الصدري الباطن:

يداً الوريد الصدري الباطن كأوردة صغيرة مرافقة للشريان الصدري فباطن. تتحد في النهاية لتشكل وريداً وحيداً، يصب في الوريد العصدي فرأسي في كل حانب.

العضالات رافعات الأضالاع:

يوجد 12 زوج من هذه العضلات. لكل عضلة منها شكل مثلث وتنشأ بقمتها من ذروة الناتر، المستعرض وترتكز على الضلم الذي تحتها.

- عملها: كل رافعة للضلع ترقع الضلع الذي تحتها لذا قهي تعدمن العضلات الشهيقة.
 - تعصيبها: من الفروع الخلفية للأعصاب الشوكية الصدرية.

العضلة المشارية الخلفية العلوية:

هي حضلة مسطحة رقيقية تنشياً من الأشواك الرقيبة السفلة والصدرية العلوية. تمر أليافها للأسفل والوحشي لترتكز على الأضلاع العلوية.

- عملها: ترفع الأضلاع وبالتالي فهي عضلة شهيقية.
 - تعصيبها: الأعصاب الوربية.

العضلة النشارية الخلفية السفلية:

هي عضلة مسطحة رقيقة تنشأ من الأشمواك الصدرية السفلية والقطنية العلوية وتتمعه ألياعها للأعلى والوحشي لترتكز على الأضلاع السفلية.

- عملها: تحفض الأضلاع وبالثاني فهي عضلة زفيرية.
 - تعصيبها: الأعصاب الوربية.

نحد في الجدول (2-1) ملحصاً لعضلات الصدر وتعصيبها وحملها.

الجلول (2-1): عضلات الصلر.

العمل	العصيب	الإنكاز	1 + 4 1	اسم المعدلة
إذا ثبت العملىع الأول ترضع الأضلاع أثناء الشهيق	الأعصاب الوربية	الحافة العلويسة للضلسع	الحافة السفلية للنسلع	العضلة الوربية الظاهرة
وبتلك تزيد القطرين الأمسامي الحلفي والمستعرض		اللذي تحته		(11) "تسير أليافسها
للمبدر. وإذا ثبت الضلح الأعمير بالعضلات البطية				لملاًسقل والأمام"
فإنها تحفض الأضلاع أثناء الزفير.	الأعصاب الورية	الحاضة العلويسة للضلسع	الحاقة السفلية للضلع.	العضلة الوريبة الباطنية
		الذي غنه.		(11) "تسير ألياقسها
				اللأسفل والخلف"
تساعد العضلات الوربية الباطنة والظاهرة.	الأعصاب الوربية	الأضلاع المحاورة	الأضلاع المحاورة	العضلة الوربية الأعسق
				(الطبقة غير الكاملة)
عضلة شهيقية هامة حداً؛ تزيد القطر المسودي للصدر	العصب الحمايى	الوتر المركزي	الرهاية والفضاريف الضلعية الستة	الحجساب الحسساجز
وواسطة سحب الوتر الركزي للأسفل، تساعد في		ļ	السفلية، القليرات القطيسة السلات	والعضلة الأكثر أهمية
رضع الأخسلاع السفلية وفي توتسير البطسن وتسساعد			الأرلى.	لي التنفس)
كذلك في رغم الأوزان.				
ترفع الأضلاع وبذلك نهي مضلات شهيقية.	الفسروع الخلفيسة	الضلع الذي تحتها.	ذروة الناتئ المستعرض للفقرة الرقبية	الرافعة للأضلاع (12)
	للأعصاب الشبوكية	1	السمايعة وذرى التواتسئ المسمتعرضة	
	الصدرية.		للبغرات الصدرية من 1 إلى 11	
ترفع الأضلاع وبقلك تكرن عضله شهيقية.	الأعصاب الوربية.	الأضلاع العلوية.	الأشواك الرقية السنفلية والصدريسة	التشارية الخلفية العلوية
			الملوية	
تحقص الأصلاع وبالتالي فهي عضلة زنيرية.	الأعصاب الررية	الأضلاع السفلية	الأشواك القطنية العلويسة والصدريسة	المنشارية الخلفية السملية
			المغلية	

Name of Muscle	Origin	Insertion	Nerve Supply	Action
External intercostal muscle (11) (fibers pass downward and forward)	Interior border of rib	Superior border of rib below	Intercostal nerves	With first rib fixed they raise ribs during inspiration and thus
Internal intercostal muscle (11) (fibers pass downward and backward)	Inferior border of rib	Superior border of rib below	Intercostal nerves	increase anteroposterior and transverse diameters of thorax. With last rib fixed by abdominal muscles they lower ribs during expiration
Innermost intercostal muscle (incomplete layer)	Adjacent ribs	Adjacent ribs	Intercostal nerves	Assist external and internal intercostal muscles
Diaphragm (most important muscle of respiration)	Xiphoid process; lowersix costal carbiages, first three lumbar vertebrae	Central tendon	Phrenic nerve	Very important muscle of inspiration; increases vertical diameter of thorax by pulling central tendon downward, assists in raising lower ribs. Also used in abdominal straining and weight lifting
Levatores costarum (12)	Tip of transverse process of C7 and T1-11 vertebrae	Rib below	Posterior rami of thoracic spinal nerves	Raise ribs and therefore inspiratory muscles
Serratus posterior superior	Lower cervical and upper thoracic spines	Upper nbs	Intercostal nerves	Raise ribs and therefore inspiratory muscles
Serratus posterior Inferior	Upper lumbar and lower thoracic spines	Lower nbs	Intercostal nerves	Depresses ribs and therefore expiratory muscles

التشريح الشعاعي

This is fully described on page 166 Chapter 3.

This is fully described on page 100 chapter

SURFACE ANATOMY

As physicians you will be examining the chest to detect evidence of disease. Your examination will consist of inspection, palpation, percussion, and auscultation.

Inspection shows the configuration of the chest, the range of respiratory movement, and any inequalities on the two sides. The type and rate of respiration will also be noted.

Palpation will enable the physician to confirm the impressions gained by inspection, especially of the respiratory movements of the chest wall. Abnormal protuberances or recession of part of the chest wall will be noted. Abnormal pulsations will also be felt and tender areas detected.

Percussion is a sharp tapping of the chest wall with the fingers. This produces vibrations that extend through the tissues of the thorax. Air-containing organs such as the lungs produce a resonant note; conversely, a more solid viscus such as the heart produces a dull note. With practice, it is possible to distinguish the lungs from the heart or the liver by percussion.

Auscultation enables the physician to listen to the breath sounds as the air enters and leaves the respiratory passages. Should the alveoli or bronchi be diseased and filled with fluid, the nature of the breath sounds will be altered. The rate and rhythm of the heart can be confirmed by auscultation, and the various sounds produced by the heart and its valves during the different phases of the cardiac cycle can be heard. It may be possible to detect friction sounds produced by the rubbing together of diseased layers of pleura or pericardium.

To make these examinations, a physician must be familiar with the normal structure of the thorax and must have a mental image of the normal position of the lungs and heart in relation to identifiable surface landmarks. Furthermore, it is essential that a physician be able to relate any abnormal findings to easily identifiable Lony landmarks so that he or she can accurately record and communicate them to colleagues.

Since the thoracic wall actively participates in the movements of respiration, many bony landmarks change their levels with each phase of respiration. In practice, to simplify matters, the levels given are those usually found at about midway between full inspiration and full expiration.

Anterior Chest Wall

The **suprasternal notch** is the superior margin of the manubrum sterni and is easily felt between the prominent medial ends of the clavicles in the midline (Figs. 2-14 and 2-15). It lies opposite the lower border of the body of the second thoracic vertebra (Fig. 2-2).

The **sternal angle (angle of Louis)** is the angle made between the manubrium and body of the sternum (Figs. 2-14 and 2-15). It lies opposite the intervertebral disc between the fourth and fifth thoracic vertebrae (Fig. 2-2). The position of the sternal angle can easily be felt and is often seen as a transverse ridge. The finger moved to the right or to the left will pass directly onto the second costal cartilage and then the second rib. All ribs may be counted from this point. Occasionally in a very muscular male, the ribs and intercostal spaces are often obscured by large pectoral muscles. In these cases it may be easier to count up from the twelfth rib.

لقد وصف التشريح الشعاعي على نحو تام في الفصل 3 الصفحة 166.

التشريح السطحي

كطبيب متفحص العبدر بغية كشف ما يدل على المرض ويتضمن هـ ذا لمحص: التأمل، الجس، القرع، والإصفاء.

يظهر العامل شكل الصدر، ومحال الحركات التنفسية، وأي عدم تساظر عد حانبي الصدر ونمط التنفس وسرعته.

مَكُن الجس الطبيب من تأكيد انطباعاته التي حصل عليها بالتأمل، حصوصاً فيما يتعلق بالحركات التنفسية للعبدار الصندري, وسيتمكن من ملاحظة أي بروز أو غوور شاذين في حدار الصدر. وسيشعر بالنيضات غير العبيعية ويكتشف المناطق الممشة.

القرع: هو نقر حاد بالأصابع على بحدار الصدور ويولد هذا النقر هنزارات تمتد عبر نسج الصدر. تعطى الأعضاء الحاوية على الهواء كالرئين صوتاً رناناً، وبالمقابل، فإن حشا صلب كالقلب يعطى صوتاً اصماً. وبلمارسة من الممكن تميز الرئين عن القلب أو عن الكبد بواسطة القرع. يمكن الإصفاء الطبب من سماع الأصوات التنفسية عندما يدخل الهواء عاري التنفسية ويحرج منها. تتبدل طبيعة الأصوات التنفسية إذا علم أسناخ أو القصبات وامتلأت بسائل. ونستطيع من خلال الإصفاء التحقق من سرعة ونظم القلب وكذلك سماع الأصوات المتنوعة الصادرة عن القلب وصماماته خلال الأطوار المعتلفة للدورة القلبية. ورعا نقدر على كشف وصماماته خلال الأطوار المعتلفة للدورة القلبية. ورعا نقدر على كشف للصادر وأن لقيام بهذه الفحوص، ينبغي أن يألف الطبيب البنية الطبيعة للصدر وأن يتنك تصوراً في محبلته للوضع الطبيعي للرئين والقلب في ما يتعلق بالمعالم لمسلحية المميزة، وأكثر من ذلك فإن من الأمور الأساسية للطبيب أن يقدر ضعى عليها بسهولة وبالتالي تسحيلها ونقلها بشكل دقيق إلى زملائه.

تنفير مستويات العديد من المعالم العظمية مع تعاقب طوري التنفس تبحة لمساهمة حدار الصدر الفعالة في الحركبات التنفسية. لذلك اعتمدت

بعية التبسيط في الممارسة العملية تلك المستويات والصدر في منتصف الطريق
تقريباً بين الشهيق العميق والزفير العميق.

يم الجدار الأمامي للصدر:

غثل الثلمة فوق القص الحافة العلوبة لقيضة القيص التي يمكن حسها مسهولة على الخط الناصف بن النهايتين الأنسيتين البارزتين لعظمي الترقوة (الشكل 2-14) الشكل 2-15). وتنوضع هذه الثلمة قبالية الحافة السفلية لحسم الفقرة الصدرية الثانية (الشكل 2-2).

الزاوية القصية (زاوية لويس) هي الزاوية التي تنشكل بين قبضة وجسم المقص (الشكل 2-15). وتتوضيع قبالة القسرس بين الفقرتين الصدريتين الرابعة والخامسة (الشكل 2-2). وعكن تحديد موقع الزاوية القصية يسهولة وغالباً ما ترى كحرف معترض. وإذا انتقبل الفاحص بإصبعه من هذه الزاوية يميناً أو يساراً قإنه سيمر مباشرة على الغضروف للضلعي الثاني ومن ثم الضلع الثاني، ويمكن عد جميع الأضلاع انطلاقاً من المضلعي الثاني ومن ثم الضلع الثاني، ويمكن عد جميع الأضلاع انطلاقاً من المضلات، الأضلاع والمسافات الوربية وفي هذه الحالات قد يكون من المضلات، الأصلاع صعوداً ابتداءاً من الضلع الثاني عشر.

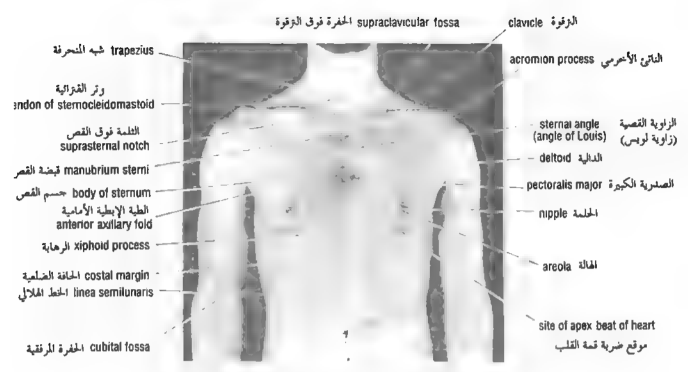


Figure 2-14 Anterior view of the thorax of a 27-year-old man. الشكل (2-14): منظر أمامي للصدر لرجل عمره 27 منة.

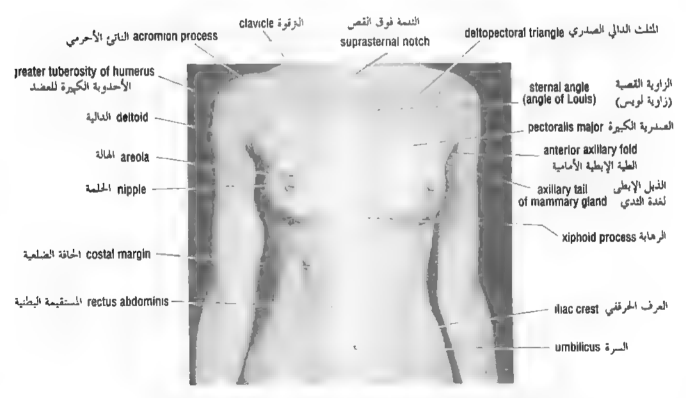


Figure 2-15 Anterior view of the thorax and abdomen of a 29-year-old woman. الشكل (2-15): منظر أمامي للصدر والبطن لامرأة عمرها 29 سنة.

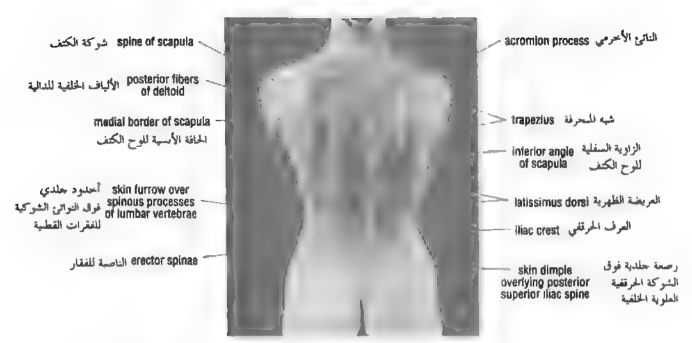


Figure 2-16 Posterior view of the thorax of a 29-year-old woman.

الشكل (2-16): منظر خلفي للصدر عند إمرأة عمرها 29 سنة.

The **xiphisternal joint** is the joint between the xiphoid process of the sternum and the body of the sternum (Fig. 2-17). It lies opposite the body of the ninth thoracic vertebra (Fig. 2-2).

The **subcostal angle** is situated at the inferior end of the sternum, between the sternal attachments of the seventh costal cartilages (Fig. 2-17).

The costal margin is the lower boundary of the thorax and is formed by the cartilages of the seventh, eighth, ninth, and tenth ribs and the ends of the eleventh and twelfth cartilages (Figs. 2-14 and 2-15). The lowest part of the costal margin is formed by the tenth rib and lies at the level of the third lumbar vertebra.

The **clavicle** is subcutaneous throughout its entire length and can be easily palpated (Figs. 2-14 and 2-15). It articulates at its lateral extremity with the acromion process of the scapula.

Ribs

The first rib lies deep to the clavicle and cannot be palpated. The lateral surfaces of the remaining ribs can be felt by pressing the fingers upward into the axilla and drawing them downward over the lateral surface of the chest wal. The twelfth rib can be used to identify a particular rib by counting from below. However, in some individuals, the twelfth rib is very short and difficult to feel. For this reason an alternative method may be used to identify ribs by first palpating the sternal angle and the second costal cartilage (see under sternal angle).

Diaphragm

The central tendon of the diaphragm lies directly behind the xiphisternal joint. In the midrespiratory position the summit of the right dome of the diaphragm arches upward as far as the upper border of the fifth rib in the midclavicular line, but the left dome only reaches as far as the lower border of the fifth rib المفصل الرهماني القصمي هو المفصل بين الرهابة وحسم القص (الشكل 2-17). ويتوضع قبالة حسم الفقرة الصدرية التاسعة (الشكل 2-2).

تقع الزاوية تحت الصلحية عند النهاية السفلية للقص، بين المرتكزيين القصين للغضروفين الضلعين السابعين (الشكل 2-17).

الحافة الصلعيسة هي الحد السفلي للمسدر وتتشكل من غضاريف الأضلاع (7، 8، 9، 10) ومن نهايتي الغضروفين الحادي عشر والشاني عشر (الشكل 2-15)، القسم الأخفض للحافية الضلعية يكون مشكلاً بالضلع العاشر ويتوضع عند مستوى الغشرة القطنية النائدة.

تكون التوقوة تحست الجلد على كامل طولها ويمكن حسها بسهولة (الشكل 2-14) وتتمفصل عند طرفها الوحشي صع الناتئ الأحرمي لعظم الكتف.

عد الأضلاع:

يتوضع الضلع الأول في العمق بالنسبة للترقوة ولايمكن حسه. لكننا نستطيع أن نشعر بالسطوح الوحثية لبقية الأضلاع بضغط الأصابع أعلى الإبط ثم جرها للأسفل على السطح الجانبي لجدار العسدر. يمكن استخدام الضلع الثاني عشر تتحديد ضلع خاص من أجل العد ابتداءاً من الأسفل وسع ذلك، في بعض الأشخاص، يكون الضلع الثاني عشر قصيراً حداً ومن الصعب حسه. ولهذا السبب يمكن استخدام طريقة بديلية وذلك بأن بحس أولاً الزاوية القصية والغضروف الضلعي الثاني (أنظر أسفل الزاويسية

يم الحجاب الحاجر:

يتوضع الوثر المركزي للحجاب الحاجز مباشرة خلف المفصل الرهابي القصي. في وضعية منتصف التنفس تتقوس قمة القبة البعني للحجاب الحاجز إلى الأعلى حثى مستوى الحافة العلوية للضلع الخامس وذلك على خط منتصف الترقوة بينما تصل القبة اليسرى إلى الحافة السفلية للضلع الخامس.

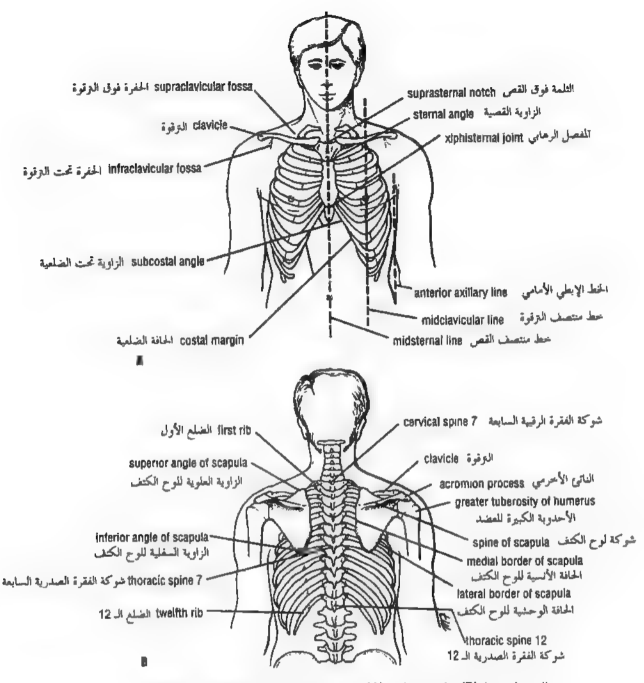


Figure 2-17 Surface landmarks of anterior (A) and posterior (B) thoracic walls.

الشكل (2-17): العلامات المنطحية لجداري الصدر: A. الأمامي و B. الخلفي.

Nipple

In the male it usually lies in the fourth intercostal space about 4 inches (10 cm) from the midline. In the female its position is not constant.

Apex Beat of the Heart

The apex of the heart is formed by the lower portion of the left ventricle. The apex beat is caused by the apex of the heart being thrust forward against the thoracic wall as the heart contracts. (The heart is thrust forward with each ventricular contraction because of the ejection of blood from the left ventricle into the aorta; the force of the blood in the aorta tends to cause the curved aorta to straighten slightly, thus pushing the heart forward.) The apex beat can usually be felt by placing the flat of the hand on the chest wall over the heart.

يع الحلمة:

تتوضع حلمة الثدي عند الذكر في المسافة الوربية الرابعة وتبعمد حوالي أربع إنشات (10سم) عن الخط الناصف. وموضعها عبر ثابت عند الأنثي.

ع ضرية قمة القلب:

تشكل قمة القلب من القسم السفلي للبطنين الأيسو. تتجسم ضريبة القمة عن دفيع قمة القلب فحدار الصدر أثناء الانقباض وربدفيع القلب للأمام من كمل انقباضة يطينية بسبب قدف الدم من البطين الأيسر إلى الأبهر، قموة قدف المدم في الأبهر تجيل لأن تقرم قليلاً الأمهر المنحني وبذلك تدفع القلب للأمام). تشعر عادة بصربة القنة بواسطة وضع البد المنسطة على جدار الصدر فوق القلب.

After the area of cardiac pulsation has been determined, the apex beat is accurately localized by placing two fingers over the intercostal spaces and moving them until the point of maximum pulsation is found. The apex beat is normally found in the fifth left intercostal space 3 1/2 inches (9 cm) from the midline. Should you have difficulty in finding the apex beat, have the patient lean forward in the sitting position.

In the female with pendulous breasts, the examining fingers should gently raise the left breast from below as the in-

tercostal spaces are palpated.

Axillary Folds

The **anterior fold** is formed by the lower border of the pectoralis major muscle (Figs. 2-14 and 2-15). This can be made to stand out by asking the patient to press a hand hard against the hip. The **posterior fold** is formed by the tendon of the latissimus dorsi muscle as it passes around the lower border of the teres major muscle.

Posterior Chest Wall

The spinous processes of the thoracic vertebrae can be palpated in the midline posteriorly (Fig. 2-18). The index finger should be placed on the skin in the midline on the posterior surface of the neck and drawn downward in the nuchal groove. The first spinous process to be felt is that of the seventh cervical vertebrae (vertebra prominens). Below this level are the overlapping spines of the thoracic vertebrae. The spines of C1–6 vertebrae are covered by a large ligament, the ligamentum nuchae. It should be noted that the tip of a spinous process of a thoracic vertebra lies posterior to the body of the next vertebra below.

The **scapula** (shoulder blade) is flat and triangular in shape and is located on the upper part of the posterior surface of the thorax. The **superior angle** lies opposite the spine of the second thoracic vertebra (Figs. 2-16 and 2-18). The **spine** of the **scapula** is subcutaneous, and the root of the spine lies on a level with the spine of the third thoracic vertebra (Figs. 2-16 and 2-18). The **inferior angle** lies on a level with the spine of the seventh thoracic vertebra (Figs. 2-16 and 2-18).

Lines of Orientation

Several imaginary lines are sometimes used to describe surface locations on the anterior and posterior chest walls:

- Midsternal line: Lies in the median plane over the sternum (Fig. 2-17).
- Midciavicular line: Runs vertically downward from the midpoint of the clavicle (Fig. 2-17).
- Anterior axillary line: Runs vertically downward from the anterior axillary fold (Fig. 2-17).
- Posterior axiliary line: Runs vertically downward from the posterior axiliary fold.
- Midaxillary line: Runs vertically downward from a point situated midway between the anterior and posterior axillary folds.
- Scapular line: Runs vertically downward on the posterior wall of the thorax (Fig. 2-18), passing through the interior angle of the scapula (arms at the sides).

بعد تعيين منطقة النبضان القلمي تحدد ضربة القمة بدقة يوضع إصبحين فموق المسافات الوربية وتحريكهما لإيحساد نقطة النبض الأعظمي. تكون ضربة القمة موجودة طبيعياً في المسافة الوربية الخامسة اليسرى على بعد يها 3 إنش (9سم) من الحبط الناصف, اطلب من المريض الانتناء نحو الأمسام في وضعية الحلوس وذلك إذا واجهتك صحوبة في إيجاد ضربة القمة.

يحب رفع الثدي الأيسر بلطف من الأسفل بالأصابع الفاحصة، حمد للرأة ذات الثدين المتدلين، للتمكن من حس المسافات الوربية.

ع الطيئان الإبطيئان:

تتشكل الطية الأماميسة من الحافة السفلية للعضلة الصدرية الكبيرة (الشكلان 2-14، و 2-15)؛ ولإبرازها تطلب من المريض الضغط بهده بقوة على الورك. وتشكل الطية الحلفية من وتسر العضلة الظهرية العريضة عند مروره حول الحافة السفلية للعضلة المدورة الكبيرة

م الجدار الخلفي للصدر:

يمكن حس التواتئ الشوكية للفقرات الصلوبة على الخبط الناصف في الخلف (الشكل 2-18)، حيث ينبغي وضع السباية على الجلد في الخط الناصف لسطح الرقية الخلفي وجرها للأسفل في الشلم القفوي. إن أول ناتئ شوكي تشعر به هو ذاك للفقرة الرقية السابعة (الفقوة الشاعة). تحست هذا المستوى نجد الشوكات المراكبة للفقرات الصدرية. يغطي رباط كبير هو الرباط القفوي شوكات المقرات الرقبية من 1 إلى 6. وينبغي النويه هنا إلى أن ذروة الدائئ الشوكي لفقرة صدرية ما تتوضع خلف حسم الفقرة التالية في الأسفل.

عظم الكتف (لوح الكتف): هو عظم مسطح مثلثي الشكل يتوضع على الجزء العلوية قبالة شوكة على الجزء العلوية قبالة شوكة الفقرة الصدرية الثانية (الشكل 2-18). تستقر شسوكة الكتسف تحت الجلد ويتوضع حذر الشوكة عند مستوى شوكة الفقرة الصدرية الثالثة (الشكلان 2-18)، و 2-18). تتوضع الزاوية السفلية على صتوى شوكة الفقرة الصدرية الشابعة (الشكلان 2-18)، و 2-18).

يم خطوط التوجيه:

تستحدم أحياناً العديد من الخطوط الوهمية لوصف مواقع سطحية على حداري الصدر الأمامي والخلفي:

- خط منتصف القعن: ويقع في المستوى الناصف فوق القص (الشكل 2-17).
- عط منتصف التوقوة: يسير شاتولياً للأسفل من نقطة منتصف الترقوة (الشكل 2-17).
- أطف الإبطى الأمامي: يسير شاتولياً للأسقل من الطيبة الإبطيبة الأمامية (الشكل2-17).
 - الخط الإبطى الخلفى: يسير شاقولياً للأسفل من العلية الإبطية الخلفية.
- خط منتصف الإبطاً: يسير شائولياً للأسفل من النقطة الواقعة في منتصف
 المسافة بين الطينين الإبطيتين الأمامية والخلفية.
- الخط الكنفي: يسير شاقولياً للأسفل على الجدار الخلفي للصندر (الشكل 2-18)، مباراً عبر الزاوية السفلية للسوح الكتيف (والدراعيان على الجانين).

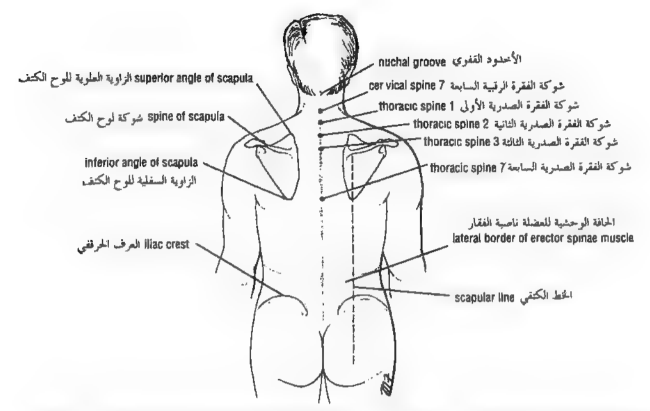


Figure 2-18 Surface landmarks of the posterior thoracic wall.

الشكل (2-18): العلامات السطحية لجدار الصدر الخلقي.

Trachea

The trachea extends from the lower border of the cricoid cartilage (opposite the body of the sixth cervical vertebra) in the neck to the level of the stemal angle in the thorax (Fig. 2-19). It commences in the midline and ends just to the right of the midline by dividing into the right and left principal bronchi. At the root of the neck it may be palpated in the midline in the suprastemal notch.

Lungs

The **apex of the lung** projects into the neck. It can be mapped out on the anterior surface of the body by drawing a curved line, convex upward, from the sternoclavicular joint to a point 1 inch (2.5 cm) above the junction of the medial and intermediate thirds of the clavicle (Fig. 2-19).

The anterior border of the right lung begins behind the stemoclavicular joint and runs down raid almost reaching the midline behind the stemal angle. It then continues downward until it reaches the xiphisternal joint (Fig. 2-19). The anterior border of the left lung has a similar course, but at the level of the fourth costal cartilage it deviates laterally and extends for a variable distance beyond the lateral margin of the sternum to form the cardiac notch (Fig. 2-19). This notch is produced by the heart displacing the lung to the left. The anterior border then turns sharply downward to the level of the xiphisternal joint.

The **lower border of the lung** in midinspiration follows a curving line, which crosses the sixth rib in the midclavicular line and the eighth rib in the midaxillary line, and reaches the tenth rib adjacent to the vertebral column posteriorly (Figs. 2-19, 2-20, and 2-21). It is important to understand that the level of the inferior border of the lung changes during inspiration and expiration.

ي الرغابي:

ثمتد الرغامى من الحافة السفلية للفضروف الحلقي (قبالة حسم الفقرة الرغامى من الحافة السفلية للفضروف القصية في الصدر (الشكل 2- 19). تبدأ الرغامى من الخط الناصف لتنتهي تماماً على يمينه بانقسامها إلى قصبتين رئيسيتين، يمنى ويسرى. يمكن حس الرغامى عند حذر العنق وذلك على الخط الناصف في الثلمة فوق القص.

يم الرنتان:

ثيرز قمة الوئسة ضمن العنبق. ويمكن ترسيمها على السطح الأمامي للجسم برسم خط منحني محدب للأعلى من المفصل القصبي الترقوي إلى نقطة تقع أعلى اتصال ثلثي عظم الترقوة الأنسي والمتوسط بإنش واحد (2.5 سم). (الشكل 2-19).

تبدأ الحافة الأمامية للرقة اليمني علف المفسل القصيي الترقوي وتسير للأسفل لتصل الخط الساصف غالباً علف الزاوية القصية. ومن ثم تشابع مسيرها للأسفل حتى تصل المفصل الرهابي القصبي (الشكل 2- 19). للحافة الأمامية للرئة الميسرى عط سير عمائل لكنها تنجرف عند مستوى المفضروف الضلعي الرابع وحشياً وتمند لمسافة متغيرة إلى ما وراء حافة القص الجانبية مشكلة القلمة القلمية (الشكل 2- 19)، تنجم هذه الثلمة عن إزاحة الرئة نحو البسار من قبل القلب. ومن ثم تدور الحافة الأمامية على نحو حاد للأسفل إلى مستوى المفصل الرهابي القصى.

تنبع الحافة السفلية للرقة في منتصف الشهيق خطاً منحنياً يصالب العشلم السادس على خط منتصف الإبط، السادس على خط منتصف الإبط، ويصل إلى الضلع العاشر متاخماً العمود الفقسري في الخلف (الأشكال: 2-21، 2-20، و 2-21). ومن المهم إدراك أن مستوى الحافة السعلية للرئة يتعبر عملال الشهيق والزفير.

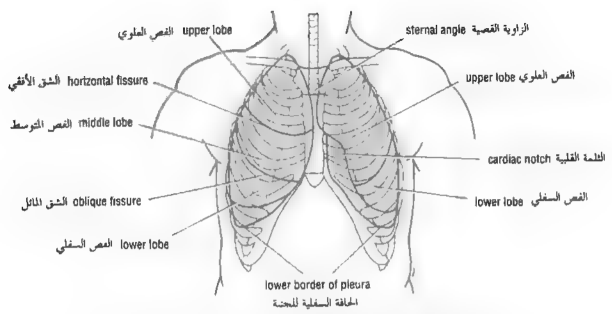


Figure 2-19 Surface markings of lungs and parietal pleura on the anterior thoracic wall.

الشكل (2-19): العلامات السطحية للرنتين وللجنبة الجدارية على جدار الصدر الأماسي.

The **posterior border of the lung** extends downward from the spinous process of the seventh cervical vertebra to the level of the tenth thoracic vertebra and lies about 1 1/2 inches (4 cm) from the midline (Fig. 2-20).

The **oblique fissure** of the lung can be indicated on the surface by a line drawn from the root of the spine of the scapula obliquely downward, laterally and anteriorly, following the course of the sixth rib to the sixth costochondral junction. In the left lung the upper lobe lies above and anterior to this line; the lower lobe lies below and posterior to it (Figs. 2-19 and 2-20).

In the right lung is an additional fissure, the **horizontal fissure**, which may be represented by a line drawn horizontally along the fourth costal cartilage to meet the oblique fissure in the midaxillary line (Figs. 2-19 and 2-21). Above the horizontal fissure lies the upper lobe and below it lies the middle lobe; below and posterior to the oblique fissure lies the lower lobe.

Pleura

The boundaries of the pleural sac can be marked out as lines on the surface of the body. The lines, which indicate the limits of the parietal pleura where it lies close to the body surface, are referred to as the **lines of pleural reflection**.

The cervical pieura bulges upward into the neck and has a surface marking identical to that of the apex of the lung. A curved line may be drawn, convex upward, from the stemoclavicular joint to a point 1 inch (2.5 cm) above the junction of the medial and intermediate thirds of the clavicle (Fig. 2-19).

The anterior border of the right pleura runs down behind the sternoclavicular joint, almost reaching the midline behind the sternal angle. It then continues downward until it reaches the xiphisternal joint. The anterior border of the left pleura has a similar course, but at the level of the fourth costal cartilage it deviates laterally and extends to the lateral margin of the sternum to form the cardiac notch. (Note that the pleural cardiac notch is not as large as the cardiac notch of the lung.) It then turns sharply downward to the xiphisternal joint (Fig. 2-19).

تمتد الحافة الحلقية للوئسة للأسفل من الناتئ الشوكي للفقرة الرقبية السابعة إلى مستوى الفقرة الصدرية العاشرة ويتوضع حوالي 11/2 إنش (4 مم) من الخط الناصف (الشكل 2- 20).

يمكن تحديد الشق الماثل على السطح بحط مرسوم يبدأ من حذر شوكة عظم الكتف ويسير بشكل ماثل للأسفل، والوحشي والأسام، متبعاً مسير الضلع السادس إلى موضع اتصاله مع غضروفه. يتوضع الفسس العلوي للرقة البسرى فوق وأمام هذا الخبط، ويتوضع القمس السفلي أسفله وخلفسه (الشكلان: 2-19، و 2-20).

ويوحد في الرئة اليمنى شق إضافي هو الشق الأفقسي الذي يمكن تمثيله بعط يرسم أفقياً على طول الغضروف الضلعي الرابع ليلاقي الشق المائل على عط منتصف الإبط (الشكلان 2- 19، و 2-21). ويتوضع الفص العلوي فوق هذا الشق الأفقي ويتوضع تحته الفص المتوسط، بينما يتوضع الفص المسفلي إلى الأسفل والخلف من الشق المائل.

تد الجنبة:

يمكن أن تُعلَّم حدود الكيس الجنبي كخطوط على سطح الجسم. تدعس الخطوط الدالة على حدود الجنبة الجدارية التي تتوضع قرب مسطح الجسم، مخطوط الانعكاس الجنبي.

تنا الجنبة الرقبية للأعلى ضمن العنق وهي ذات ارتسام سطحي مطابق الارتسام قمة الرئية. وهذا الارتسام همو عبارة عن عمل منحن محدب للأعلى، يمد من المفصل القصي الترقوي إلى نقطة واقعة أعلى المسال ثلثى عظم الترقوة الأنسى والمتوسط بإنش واحد (5.2 سم) (الشكل 2- 19).

تسير الحاقة الأمامية للجنبة اليمسيني للأسفل خلف المفصل القصبي الترقوي، لتصل (تقريباً) الخط الناصف خلف الزاوية القصية. ومن ثم تسابع للأسفل حتى تعبل المفصل الرهابي القصبي، وللحافة الأهامية للجنبة اليسرى مسير مماثل، لكنها تنحرف للوحشي عند مستوى الفضروف الضلعي الرابع عندة إلى حافة القص الجانبية لتشكل الثلمة القلبية (الاحظ أن الثلمة القلبية للمنابئ بكير الثلمة القلبية لمرتة). ومن ثم تدور على نحو حاد للأسفل إلى المفصل الرهابي القصى (الشكل 2-19).

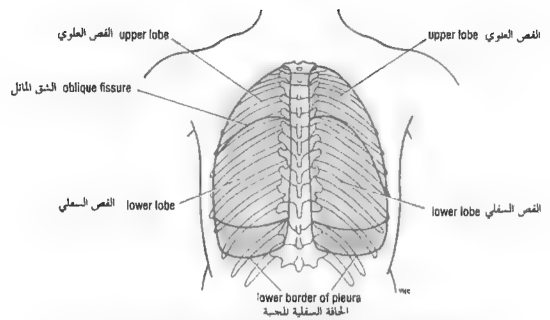


Figure 2-20 Surface markings of lungs and parietal pieura on the posterior thoracic wall.

الشكل (20-2): العلامات السطحية للرئتين وللجنية الجدارية على الجدار الخلفي للصدر.

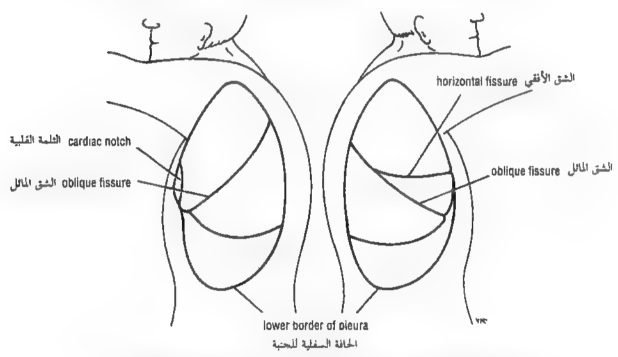


Figure 2-21 Surface markings of lungs and parietal pleura on lateral thoracic walls.

الشكل (2-12): العلامات السطحية للرنة وللجنبة الجدارية على جداري العسر الجانبين.

The **lower border of the pleura** on both sides follows a curved line, which crosses the eighth rib in the midclavicular line and the tenth rib in the midaxillary line, and reaches the twelfth rib adjacent to the vertebral column, that is, at the lateral border of the erector spinae muscle (Figs. 2-19, 2-20, and 2-21). Note that the lower margins of the lungs cross the sixth, eighth, and tenth ribs at the midclavicular lines, the midaxillary lines, and the sides of the vertebral column, respectively, and the lower margins of the pleura cross, at the same points, respectively, the eighth, tenth, and twelfth ribs. The distance between the two borders corresponds to the **costodiaphragmatic recess**. (See p124)

تبع الحافة السفلية للجنبة، في الحانيين، عطاً منحياً يصالب الضلع النامن في حط منصف الرقوة والضلع العاشر في حعل منتصف الإبط، ويصل الضلع الثاني عشر قرياً من العمود الفقري -أي عند الحافة الوحشية للعضلة الناصبة للغقار، (الأشكال: 2- 19، 2-20، و 2-21). لاحظ أن الحافتين السفلينين للرئين تصالبان الأضلاع (6 و 8، و 10) على خطى منتصف الترقوة وخطي منتصف الإبط، وحانبي العمود الفقري على التسلسل، بينما تصالب الحواف السفلية للحبة، عند النقاط ذاتها وعلى التسلسل، الأضلاع (8 و 10، و 12). توافق المسافة بين الحافتين الردب المضلعي الحجابي (انظر الصمحة 124).

For practical purposes the heart may be considered to have both an **apex** and **four borders**.

The apex, formed by the left ventricle, corresponds to the apex beat and is found in the fifth left intercostal space 3 1/2 inches (9 cm) from the midline (Fig. 2-22).

The **superior border**, formed by the roots of the great blood vessels, extends from a point on the second left costal cartilage (remember stemal angle) 1/2 inch (1.3 cm) from the edge of the stemum to a point on the third right costal cartilage 1/2 inch (1.3 cm) from the edge of the stemum (Fig. 2-22).

The **right border**, formed by the right atrium, extends from a point on the third right costal cartilage 1/2 inch (1.3 cm) from the edge of the sternum downward to a point on the sixth right costal cartilage 1/2 inch (1.3 cm) from the edge of the sternum (Fig. 2-22).

The **left border**, formed by the left ventricle, extends from a point on the second left costal cartilage 1/2 inch (1.3 cm) from the edge of the sternum to the apex beat of the heart (Fig. 2-22).

The **Inferior border**, formed by the right ventricle and the apical part of the left ventricle, extends from the sixth right costal cartilage 1/2 inch (1.3 cm) from the sternum to the apex beat (Fig. 2-22).

Thoracic Blood Vessels

The arch of the aorta and the roots of the brachiocephalic and left common carotid arteries lie behind the manubrium sterni (Fig. 2-2).

The superior vena cava and the terminal parts of the right and left brachiocephalic veins also lie behind the manubrium sterni.

The internal thoracic vessels run vertically downward, posterior to the costal cartilages, 1/2 inch (1.3 cm) lateral to the edge of the sternum (Figs. 2-8 and 2-9), as far as the sixth intercostal space.

'The intercostal vessels and nerve ("vein, artery, nerve"—VAN—is the order from above downward) are situated immediately below their corresponding ribs (Fig. 2-7).

Mammary Gland

The mammary gland lies in the superficial fascia covering the anterior chest wall (Fig. 2-15). In the child and in men it is rudimentary, in the female after puberty it enlarges and assumes its hemispherical shape. In the young adult female it overlies the second to the sixth ribs and their costal cartilages and extends from the lateral margin of the sternum to the midaxillary line. Its upper lateral edge extends around the lower border of the pectoralis major and enters the axilla. In middle-aged multiparous women the breasts may be large and pendulous. In older women past menopause the adipose tissue of the breast may become reduced in amount and the hemispherical shape lost, the breasts then become smaller and the overlying skin is wrinkled.

The structure of the mammary gland is described fully on page chap 9.

يمكن اعتبار القلب، لأغراض عملية، لمو قمة وأربعة حواف.

تشكل القمة من البطين الأيسر، وتتوافق مع ضربة القمة وتوحد في المافة الوربية الخامسة اليسرى على بعد ثلاث إنشات ونصف (9سم) من خط الناصف (الشكل 2-22).

تشكل الحافة العلوية من حلور الأوعبة الدموية الكبيرة، وتمتد من نقطة وقعة على الفضروف الضلعي الثاني الأيسر (تذكير الزاوية القصية) وذلك على بعد الإنشر(1.3 سم) من حافة القص إلى نقطة على المفضروف الضلعي خالث الأيمن التي تبعد الإنش (1.3 سم) عن حافة القص (الشكل2-22). عند الحافة اليمق التي يشكلها الأذين الأيمن، من نقطة على المفضروف الضلعي الثالث الأيمن على بعد الا إنش (1.3 سم) من حافة القص باتحاء لأسفل إلى نقطة تقع على المفضروف الضلعي السادس الأيمن وذلك على بعد الا إنش (1.3 سم) من حافة القص باتحاء على المفاوية المناعي السادس الأيمن وذلك على بعد الا إنش (1.3 سم) من حافة القص (الشكل 2-22).

وتمتد الحافة المسسوى، التي يشكلها البطين الأيسر، من تقطية على المغضروف الضلعي الثاني الأيسر وذلك على بعد 1.2 إنش (1.3 سم) من حافة القص إلى موضع ضربة القمة للقلب (الشكل 2-22).

أما الحافة السنفلية المتشكلة من البطين الأيمن والجزء القسي للبطين الأيسر، فتمتد من الغضروف الضلعي السادس الأيمن على بعد 1.3 إنش (1.3 سم) من القص إلى موضع ضربة القمة (الشكل 2-22).

ي الأوعية الدموية الصدرية:

يتوضع كل من قوس الأهر وحذري الشسريانين العضدي الرأسسي والسباق الأصلى الأيسر حلف قبضة القص (الشكل 2-2).

و كذَّلَكُ أيضاً يتوضع الوريد الأجسسوف العلسوي والجزئين السهائيين للوريدين العضدين الرأسين الأيمن والأيسر حلف قبضة القس.

تسير الأوعية الصدوية الباطنة عمودياً نحو الأسفل خلف الفضاريف الضلعية، ووحشي حافة القص بنصف إنش (1.3 سم) إلى أن تصل المسافة الوربية السادسة.

يتوضع العصب والأرعية الوربية (VAN: V = وريد و A = شريان و الم عصب، مرتبة من الأعلى إلى الأسفل) مباشرة تحت الأضلاع الموافقة الها (الشكل 2-7).

كم غدة الثدى:

تتوضع غدة الثدي في اللفافة السطحية المفطية الحدار الصدر الأمامي (الشكل 2-13). وهي بدئية عند الطفل والرحل. وتتضعم عند الأنثى بعد البلوغ تتحد شكلها نصف الكروي: وتحتد عند الفتاة الشاية البالغة من المسلم الثاني إلى السادس وغضاريفها الضلعية وتمتد من الحافة الجانية للقص حتى خط منتصف الإبط. وتمتد حافتها الوحشية العلوية حول الحافة السغلية للعضلة الصدوية الكيرة وتدخل الإبط. وربما يكبر اللديان ويتدليان وذلك عند النسوة متوسطات العمر عديدات الولادة. وعند النسوة الأكبر اللواتي تعطين من الإياس يمكن أن تنقص كمية النميج الشحمي في الشدي ويفقد شكله بصف الكروي ومن شم يغدو الثديان أصغر ححمة ويتحصد الجلد شكله بصف الكروي ومن شم يغدو الثديان أصغر ححمة ويتحصد الجلد

ينية غدة الندى موصوفة بشكل كامل في الفصل 9.

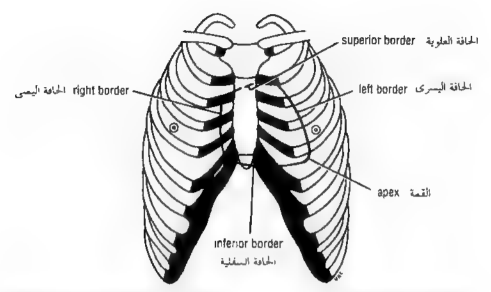


Figure 2-22 Surface markings of the heart,

الشكل (2-22): العلامات المعلمية للقلب،

ملاحظات سريرية

RIB AND COSTAL CARTILAGE IDENTIFICATION

When one is examining the chest from in front, the sternal angle is a very important landmark its position can easily be felt and often be seen by the presence of a transverse ridge. The finger moved to the right or to the left passes directly onto the second costal cartilage and then the second rib All other ribs can be counted from this point. The twelfth rib can usually be felt from behind, but in some obese persons this may prove difficult.

SKIN INNERVATION

The cutaneous innervation of the anterior chest wall above the level of the sternal angle is derived from the supraclavicular nerves (C3 and 4). Below this level the anterior and lateral cutaneous branches of the intercostal nerves supply oblique bands of skin in regular sequence. The skin on the posterior surface of the chest wall is supplied by the posterior rami of the spinal nerves. The arrangement of the dermatomes is shown in Chapter 1, Figures I-34 and I-35.

An intercostal nerve not only supplies areas of skin but also supplies the ribs, costal cartilages, intercostal muscles, and the parietal pleura lining the intercostal space. Furthermore, the seventh to eleventh intercostal nerves leave the thoracic wall and enter the anterior abdominal wall so that they, in addition, supply dermatomes on the anterior abdominal wall, muscles of the anterior abdominal wall, and parietal peritoneum. This latter fact is of great clinical importance because it means that disease in the thoracic wall may be revealed as pain in a dermatome that extends across the costal margin into the anterior abdominal wall. For example, a pulmonary thromboembolism or a pneumonia with pleurisy involving the costal parietal pleura could give rise to abdominal pain and tenderness and rigidity of the abdominal musculature.

HERPES ZOSTER

Herpes zoster or shingles is a relatively common condition caused by the reactivation of the latent varicella-zoster virus in a patient who has previously had chickenpox. The lesion is seen as an inflammation and degeneration of the sensory neuron in a cranial or spinal nerve with the formation of vesicles with inflammation of the skin. In the thorax the first symptom is a band of dermatomal pain in the distribution of the sensory neuron in a thoracic spinal nerve followed in a few days by a skin eruption. The condition occurs most frequently in patients older than 50 years.

SKIN LYMPH DRAINAGE

The **lymph drainage** of the skin of the anterior chest wall passes to the anterior axillary lymph nodes; that from the posterior chest wall passes to the posterior axillary nodes (Fig. 2-23). The lymphatic drainage of the intercostal spaces passes forward to the internal thoracic nodes, situated along the internal thoracic artery, and posteriorly to the posterior intercostal nodes and the para-aortic nodes in the posterior mediastinum. The lymphatic drainage of the breast is described on chap 9.

التعرف على الضلع والغضروف الضلعي

إن الزاوية القصية هي بمثابة معلم هذام بحداً؛ عند قحص الصدر من لأمام. ويمكن أن يُبحس موضعها بسهولة وغالباً تشاهد من حالال وجود حرف مستعرض. عند تحريك الإصبع الموضوع على هذه الزاوية إلى اليمين أو البسار فإنه سيمر مباشرة فوق الفضروف الضلعي الثاني ومن ثم الضلع لثاني. وانطلاقاً من هذه النقطة يمكن عد بقية الأضلاع كلها. يمكن المشعور بالضلع الثاني عشر من الخلف عادة وقد يصعب ذلك عند بعض البدينين.

تعصيب الجلد

يشتق التعصيب الجلدي الحيدار الصدر الأصامي فوق مستوى الزاوية القصية من الأعصاب فوق السترقوة (C3 و C4). وتحت هذا المستوى تعصب فروع حلدية أمامية وحانبية من الأعصاب الوربية شرائط بطدية مائلة بتابع منتظم. يُعصب حلد السطح الخلفي الخدار الصدر بالفروع الخلفية للأعصاب الشوكية. ترتيب القطاعات الجلدية معروض في الفصل 1، للأعصاب الشوكة، ترتيب القطاعات الجلدية معروض في الفصل 1،

لا يعصب العصب الوربي مناطق جلدية فقط بل يعصب أيضاً الأضلاع، والمغصاريف الضلعة، والعضلات الوربية، والجنبة الجدارية المبطنة للمساعة الوربية. وآكثر من ذلك، تغادر الأعصاب الوربية (من 7 إلى 11) جدار الصدر لتدخل الجدار الأمامي للبطن معصبة أيضاً قطاعات جلدية على جدار البطن الأمامي و الصفاق الجداري، ولهذه البطن الأمامي وعضلات حدار البطن الأمامي و الصفاق الجداري، ولهذه الحقية الأحيرة أهمية سريرية عظيمة حيث تعنبي إمكانية تظاهر داء ما في الجدار الصدري بألم في قطاع حلدي يمتد عبر الحافة الضلعية إلى حدار البطن الأمامي. قمثلاء قد يتظاهر الإنصمام الختاري الرتوي أو ذات الرئة مع فات الجنب التي تطال الجنبة الجدارية الضلعية بإيلام وألم بطني وصلابة فالبطن.

الحلأ المنطقي

الحالاً المنطقي أو النطاقي هو حالة شائعة نسبياً تنصم عن تنشيط لحمة الحماق النطاق الكامنة لدى مريض قد أصبب فيما مضى بعدري الماء. تنظاهر الآفة كالنهاب وتنكس للعصبون الحسي في عصبي قحفي أو شموكي مع تشكل حويصلات مع النهاب الجلد. في الصدر يكون العرض الأول هو شريط من ألم قطاعي حلدي يتبع توزع المعمون الحسي في عصب شوكي صدري، يلي ذلك بأيام قليلة بزوغ طقح حلدي. تحدث هذه الحالة كثيراً - نسبياً حند الذين تخطوا الخمسين منة.

الغزح اللمفي للجلد

يمر اللاح اللمفي لجلد حدار الصدر الأمامي إلى العقد اللمعية الإبطية الأمامية، ويمر النزح اللمفي لجلد حدار الصدر الخلفي إلى العقد اللمعية الإبطية الخلفية والشكل 2-23). يمر النزح اللمفي من المسافات الوربية بالجماء الأمام إلى العقد الصدرية الباطنة المتوضعة على طول الشريان الصدري الباطن وللخلف إلى العقد الوربية الخلفية والعقد حائب الأبهر في المتصف الخلفي، النزح اللمفي للثدي موصوف في الفصل 9.

THORACIC CAGE DISTORTION

The shape of the thorax can be distorted by congenital anomalies of the vertebral column or by the ribs. Destructive disease of the vertebral column producing lateral flexion or scoliosis results in marked distortion of the thoracic cage.

TRAUMATIC INJURY TO THE THORAX

Traumatic injury to the thorax is common, especially as a result of automobile accidents. In children the ribs are highly elastic, and fractures of ribs are therefore rare in this age group. In the adult the ribs tend to break at their weakest part in the region of their angles. The first four ribs are protected by the clavicle and the pectoralis major muscle anteriorly and by the scapula and its associated muscles posteriorly. The last two ribs are mobile and are rarely injured.

Because the rib is sandwiched between the skin externally and the delicate pleura internally, it is not surprising that the jagged ends of a fractured rib can penetrate the lungs and produce a **pneumothorax**.

Severe localized pain is usually the most important symptom of a fractured rib. The periosteum of each rib is innervated by the intercostal nerves above and below the rib. To encourage the patient to breathe adequately, it may be necessary to relieve the pain by performing an intercostal nerve block.

In severe crush injuries a number of ribs may break. If limited to one side, the fractures may occur near the rib angles and also anteriorly, near the costochondral junctions. This causes flail chest. If the fractures occur on either side of the sternum, the sternum may be flail. In either case, the stability of the chest wall is lost, and the flail segment is sucked in during inspiration and driven out during expiration, thus producing paradoxical respiratory movements. One of the dangers of a fractured rib is that it may damage the underlying lung or upper abdominal organs, such as the liver, stomach, and spleen. A good rule to remember is that any injury to the chest below the level of the nipple line may involve abdominal organs.

CERVICAL RIB

A cervical rib (i.e., a rib arising from the anterior tubercle of the transverse process of the seventh cervical vertebra) occurs in about 0.5% of persons (Fig. 2-24). It may have a free anterior end, may be connected to the first rib by a fibrous band, or may articulate with the first rib. The importance of a cervical rib is that it can cause pressure on the lower trunk of the brachial plexus in some patients, producing pain down the medial side of the forearm and hand and wasting of the small muscles of the hand. It can also exert pressure on the overlying subclavian artery and interfere with the circulation of the upper limb.

NEEDLE THORACOSTOMY

This procedure is necessary in patients with tension pneumothorax (air in the pleural cavity under pressure) or to drain fluid (blood or pus) away from the pleural cavity to allow the lung to re-expand. It may also be necessary to withdraw a sample of pleural fluid for microbiologic examination.

تشوه القفص الصدري

يمكن أن يتشوه شكل الصدر بفعل شلوذات ولادية في العمود الفقري أو في الأضلاع. فالمرض المحرب للعمود الفقري المحدث لثني حانبي أو حنف يتسبب في تشويه ملحوظ للقفص الصدري.

الإصابة الرشية للصدر

الإصابات الرضية للصدر شائعة، عصوصاً نتيجة لحوادث السير. تكون الأضلاع عند الأطفال عالية المروقة لذلك تنشر كسور الأضلاع في هذه المجموعة العمرية. وتميل الأضلاع عند البالغ للإنكسار عن الجزء الأضعف منها في منطقة زواياها. تُحمى الأضلاع الأربعة الأولى من قبل الشرقوة والعضلة المحدرية الكبيرة في الأمام ومن قبل عظم الكنف وعضلاته المرافقة في الخلف. يكون الضلعان الأحيران متحركين ويندر تأذيهما.

لما كان الضلع مقحماً بين الجلد من الخارج والجنبة الرقيقة من الداخل، فإنه من غير المستفرب أن تحترق النهايات المثلمة للضلع المكسور الرئة محدثة استرواح الصدو.

إن الألم السديد الموضع هو عادة العرض الأكثر أهميةً في حالة كسر ضلع. يعصب سمحاق كل ضلع بالأعصاب الوربية أعلى وأسفل الضلع. ربما يلزمنا لأحل تشجيع المريض على التنفس يشكل كافر تفريج الألم يإحراء إحصار العصب الوربي.

ربما ينكسر عددٌ من الأضلاع في أذيات الهرس الشديدة. وإذا تحددت الإصابة في حانب واحد فإن الكسور يمكن أن تحدث قسرب زوايا الأضلاع وفي الأمام أيضاً قرب الاتصالات الضلعية الغضروفية. ويسبب هذا حدوث الصدر السائب. وإذا حدثت الكسور على حانبي القص فارعا يغدو القص مائباً. في أي من الحالتين، يُفقد ثبات حدار الصدر فتنسحب القطعة السائبة نحو الداعل أثناء الشهيق وتنلغع للحارج أثناء الزفير ويُحدث هذا حركات تنفسية تناقضية. أحد معاطر الضلع المكسورة هو أنها رعا تنسبب بأذية الرئة التي تحته أو الأحشاء البطنية العلوية، مثل الكبد والمعدة، والطحال. وكفاعدة جيدة بحب أن نذكر أن أية إصابة يتعرض لمها العسدر دون مستوى خط الخلمة رعا تطال الأحشاء البطنية.

الضلع الرقبية

نحد الضلع الرقبية (وهي ضلع تنشأ من الحديبة الأمامية للناتئ المستعرض للفقرة الرقبية السابعة) عند حوالي 0.5٪ من الأشخاص (الشكل 2-24). وربما تمثلث نهاية أمامية حرة أو ربما تمثل مع الضلع الأول بشريط ليفي أو ربما تمثل مع الضلع الرقبية من إمكانية إحداثها ضغطاً على الجذع السعلي للضغيرة العضدية عند بعص المرضى، وهذا ما يتسبب بألم أسفل الجانب الأنسى للساعد واليد وبضمور العضلات الصغيرة في اليد. ويمكن أن يُحدث أيضاً ضغطاً على الشريان تحت الترقوة المار فوقها ويتدعل في الدوران الدموي للطرف العلوي.

فغر الصدر بالإبرة

وهو إحراء هام للمرضى المصابين باسترواح الصدر الضاغط (هواء في الجوف الجنبي واقع تحت ضغط) أو لتصريف سائل (دماً كان أم قيحاً) من الجنوف الجنبي مما يفسح المجال أمام تمدد الرئة من حديد. وربما يلزمنا حسحب عينة من السائل الجنبي لفحصها من الناحية الجرثومية.

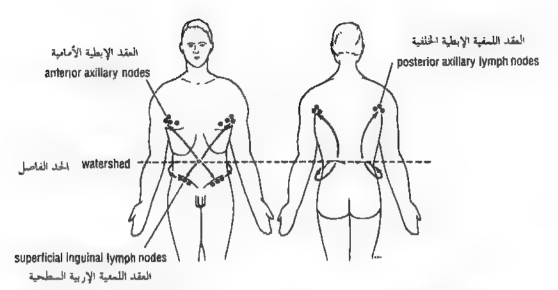


Figure 2-23 Lymphatic drainage of skin of thorax and abdomen. Note that levels of umbilicus anteriorly and iliac crests posteriorly may be regarded as watersheds for lymph flow.

الشكل (2-23): التصريف اللمفي تجلد الصدر والبطن. لاحظ أن مستويات السرة في الأمام والعرفين الجرففيين في الخلف يمكن اعتبارها كحدود فاصلة لجريان اللمف.

Anterior Approach

With the patient in the supine position, the stemal angle is identified, then the second costal cartilage and the second rib and the second intercostal space are found in the middlavicular line.

Lateral Approach

With the patient lying on the lateral side, the second intercostal space is identified as above but the anterior axillary line is used.

The skin is prepared in the usual way, and a local anesthetic is introduced along the course of the needle above the upper border of the third rib. The thoracostomy needle will pierce the following structures (Fig. 2-7) as it passes through the chest wall: (a) skin, (b) superficial fascia (in the anterior approach the pectoral muscles are then penetrated), (c) serratus anterior muscle, (d) external intercostal muscle, (e) internal intercostal muscle, (g) endothoracic fascia, and (h) parietal pleura.

The needle should be kept close to the upper border of the third rib to avoid injuring the intercostal vessels and nerve in the subcostal groove.

FUBE THORACOSTOMY

The preferred insertion site for a tube thoracostomy is the fourth or fifth intercostal space at the anterior axillary line (Fig. 2-25). The tube is introduced through a small incision. The neurovascular bundle changes its relationship to the ribs as it passes forward in the intercostal space. In the most posterior part of the space the bundle lies in the middle of the intercostal space. As the bundle passes forward to the rib angle it becomes closely related to the lower border of the rib above and maintains that position as it courses forward.

The introduction of a thoracostomy tube or needle through the lower intercostal spaces is possible provided that the presence of the domes of the diaphragm is remembered as they curve upward into the rib cage as lar as the fifth rib (higher on the right). Avoid damaging the diaphragm and entering the peritoneal cavity and injuring the liver, spleen, or stomach.

ح المقاربة الأمامية:

والمريض مستلق على ظهره، نحدد الواوية القصية، ومن شم نحدد الغضروف الضلعي الثاني والضلع الثاني والمسافة الوربية الثانية وذلك على حط منتصف الترقوة.

م المقاربة الجانبية:

والمريض مسئلي على جانبه، نحمد المساقة الوربية الثانية كما أسلفنا سابقاً معمدين هذه المرة على الخط الإبطى الأمامي.

يجهز الجلد كالمعتاد، ويعطى معدر موضعي على طول مسير الإبرة فوق الحافة العلوية للضلع الثالث. ستخترق إبرة ففر الصدر البنى الثالية (الشكل 2-7) بمرورها حلال جدار الصدر: (a) الجلد، (b) اللغافة السطحية (ني المقاربة الأمامية تكبون العضلات الصدرية هي التالية)، (c) العضلة المربية الشاهرة، (e) العضلة الوربية الفاهرة، (e) العضلة الوربية الأعمق، (g) اللغافة داخل الصدر، (h) الجنبة الجدارية.

ينبغي إبقاء الإبرة قربية من الحافة العلوية للضلع التبالث لتحسب تأذي المعسب والأوعية الوربية في الميزابة تحت المضلعية.

فغر الصدر بالأنبوب

إن المكان المفضل لفغر الصدر بالأنبوب هو المسافة الوربية الرابعة أو الحامسة على الخط الإبطى الأمامي (الشكل 2-25). يدعمل الأنبوب من علال شق صغير. تتغير العلاقة بين الحزمة الوعائية العصبية والأضلاع أنشاء مرورها للأمام في المسافة الوربية. ففي الجزء الأكثر خلفية من المسافة الوربية تتوضع الحزمة في وسط المسافة الوربية. ومع مرور الحزمة للأمام متحهة إلى زاوية الضلع تصبح متاحمة للحافة السفلية للضلع الذي موقعها وتحافظ على وضعها هذا وهي تتابع مسيرها إلى الأمام.

إدخال أنبوب هغر الصدر أو الإبرة ممكن خلال المسافات الوربية السغلية مع الانتباه إلى قبتي الحجاب الحاجز المنحنيتين للأعلى ضمن القفسص العمدري حتى مستوى الضلع الخامس (القبة اليمنى أعلى من اليسرى)، تجنب الإضرار بالحجاب الحاجز والدحول إلى الحوف الصفاقي وإلحاق الأذى بالكبد، أو الطحال، أو المعلة.

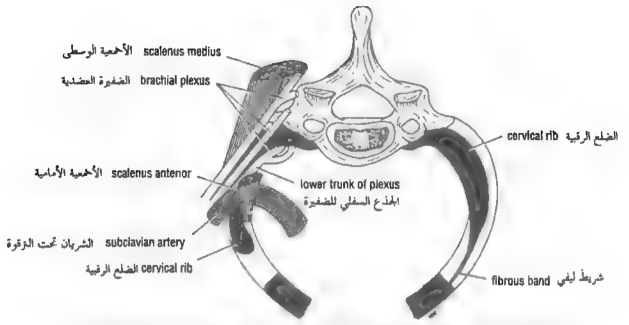


Figure 2-24 Thoracic outlet as seen from above. Note the presence of cervical ribs (solid black) on both sides. On the right side of the thorax, the rib is almost complete and articulates anteriorly with the first rib. On the left side of the thorax, the rib is rudimentary but is continued forward as fibrous band that is attached to the first costal cartilage. Note that the cervical rib may exert pressure on the lower trunk of the brachial plexus and may kink the subclavian artery.

الشكل (24-2): مخرج الصدر كما يرى من الأعلى، لاحظ وجود ضلع رقبية (الأسود الغامق) في كل جهة، في الجهة اليمنى للصدر نجد الضلع الرقبية كلملة تكريباً وتتمقصل في الأمام مع الضلع الأول. أما في الجهة اليسرى من الصدر نجد أن الضلع الرقبية رديمية لكنها تستمر إلى الأمام على شسكل شريط ليفي يرتكز على الغضروف الضلعي الأول. لاحظ أن الضلع الرقبية ريما توك ضغطاً على الجذع السفلي للضفيرة العضدية وريما تلوي الشريان تحت الترقوة.

THORACOTOMY

In patients with penetrating chest wounds with uncontrolled intrathoracic hemorrhage, thoracotomy may be a life-saving procedure. After preparing the skin in the usual way, an incision is made over the fourth or fifth intercostal space, extending from the lateral margin of the sternum to the anterior axillary line (Fig. 2-26). Whether a right or left incision will be made will depend on the site of the injury. For access to the heart and aorta, the chest should be entered from the left side. The following tissues will be incised (Fig. 2-25): (a) skin, (b) subcutaneous tissue, (c) serratus anterior and pectoral muscles, (d) external intercostal muscle and anterior intercostal membrane, (e) internal intercostal muscle, (f) innermost intercostal muscle, (g) endothoracic fascia, and (h) parietal pleura.

Avoid the **internal thoracle artery**, which runs vertically downward behind the costal cartilages about a fingersbreadth lateral to the margin of the sternum, and the **intercostal vessels** and **nerve**, which extend forward in the subcostal groove in the upper part of the intercostal space (Fig. 2-25).

RIB EXCISION

Rib excision is commonly performed by thoracic surgeons wishing to gain entrance to the thoracic cavity. A longitudinal incision is made through the periosteum on the outer surface of the rib and a segment of the rib is removed A second longitudinal incision is then made through the bed of the rib, which is the inner covering of periosteum. Following the operation, the rib regenerates from the osteogenetic layer of the periosteum.

يضع الصدر

في المرضى المصابين بحروح صدرية نافذة مع نزف داخل العدر غير مسيطر عليه فإن بضع الصدر قد يكون إحراماً منقذاً للحياة فبعد تحضير الجلد كالمعتاد، نحدث شقاً فوق المسافة الوربية الرابعة أو الخامسة ويمتد من الحافة الجانبية للقص إلى الخط الإبطى الأمامي (الشكل 2-26). يعتمد موقع إحراء الشق فيما إذا كان في الجانب الأيمن أو الأيسر تبعاً لموضع الإصابة. للوصول إلى القلب والأبهر، ينبغني دحول العدر من حانبه الأيسر. وستشق النسج التالية (الشكل 2-25): (8) الجلد (b) النسيج نحست الجلد (c) العضلة الموربية الماطنة، (f) العضلة الوربية الماطنة، (f) العضلة الوربية المحارية.

تحت الشريان الصدري المساطن الذي يسير عمودياً للأسفل علف الغضاريف الضلعية وحشى حافة القسص بصرض إصبع تقريباً وتحتب أيضاً العصب والأوعية الوربية التي تمتد للأمام في الأحدود تحت الضلعي في الجزء العلوي من المسافة الوربية (الشكل 2-25).

استنصال الضلع

يجرى استعمال الضلع على نحو شائع مسن قبل أطبئه الجراحمة الصدرية الراغبين بإحداث مدخمل إلى جموف الصدر، يحمرى شق طولاني عبر السمحاق على السطح الخارجي للضلع وتزال قطعة من المضلع. ومن ثم يحرى شق طولاني آحر عبر سرير الضلع الذي هو الطبقة الباطنة من السمحاق. بعد العمليمة يتجدد الضلع بفضل طبقة السمحاق المولدة للعظم.

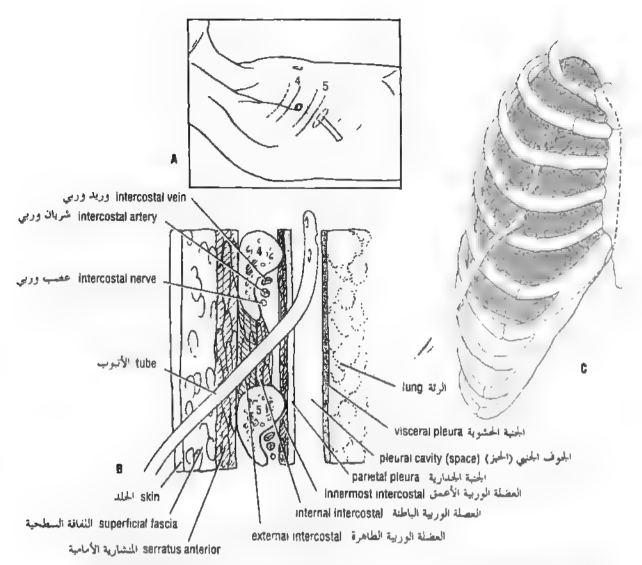


Figure 2-25 Tube thoracostomy. A. The site for insertion of the tube at the anterior exillary line. The skin incision is usually made over the intercostal space one below the space to be pierced. B. The various layers of tissue penetrated by the scalpel and later the tube as they pass through the chest wall to enter the pleural space (cavity). The incision through the intercostal space is kept close to the upper border of the rib to avoid injuring the intercostal vessels and nerve. C. The tube advancing superiorly and posteriorly in the pleural space.

الشكل (2-25): قفر الصدر بالأبوب. A. موضع غرز الأبوب عند الغط الإبطي الأمامي. تجري قشق الجلدي عادة قوق المسافة الوربية الأشي من المسافة التي سيخترقها الأبوب أثناء اجتيازها جدار الصدر لدخسول الحيز المسافة التي سيخترقها الأبوب أثناء اجتيازها جدار الصدر لدخسول الحيز الجوف) الجنبي. يجب الإبقاء على الشق خلال المسافة الوربية قريباً من الحافة العلوية للضلع لتقادي الإضرار بسسانصب والأوعية الوربية. الأدوب يتقدم إلى الأعلى والخلف في الحيز الجنبي.

STERNUM AND MARROW BIOPSY

Since the sternum possesses red hematopoietic marrow throughout life, it is a common site for **marrow biopsy**. Under a local anesthetic, a wide-bore needle is introduced into the marrow cavity through the anterior surface of the bone. The sternum may also be split at operation to allow the surgeon to gain easy access to the heart, great vessels, and thymus.

PLEURAL REFLECTIONS

It is hardly necessary to emphasize the importance of knowing the surface markings of the pleural reflections and the lobes of the lungs. When listening to the breath sounds of the respiratory tract, it should be possible to have a mental image of the structures that lie beneath the stethoscope.

القص وخزعة النقي

مطراً لاحتواء القص على نقى أحمر مولد للدم طوال الحياة، لقلمك فهو يعتبر المكان الشائع لأعد خوعة هن النقي. ويتم ذلك تحست تأثير التعدير الموضعي حيث تفرز إبرة ذات لمعة كبيرة في حوف النقبي عبر السطح الأمامي لعظم القمص. ويمكن للحراح أيضاً شطر القص مما يسهل عليه الولوج إلى القلب والأوعية الكبرة والتوتة.

الانعكاسات الجنبية

من الضروري حداً التأكيد على أهمية معرفة الارتسامات السطحية للاتعكاسات الجنبية وفصوص الرئة. عند الإصغاء للأصوات التنفسية للمسبيل التنفسي فإنه سبكون من الممكن الحصول على تصور ذهنسي للبنى المتوضعة تحت السماعة. The cervical dome of the pleura and the apex of the lungs extend up into the neck so that at their highest point they lie about 1 inch (2.5 cm) above the clavicle (Figs. 2-6, 2-12, and 2-19). Consequently, they are vulnerable to stab wounds in the root of the neck or to damage by an anesthetist's needle when a nerve block of the lower trunk of the brachial plexus is being performed.

Remember also that the **lower limit of the pleural reflection**, as seen from the back, may be damaged during a nephrectomy. The pleura crosses the twelfth rib and may be damaged during removal of the kidney through an incision in the loin.

ANATOMIC AND PHYSIOLOGIC CHANGES IN THE THORAX WITH AGING

Certain anatomic and physiologic changes take place in the thorax with advancing years:

- The rib cage becomes more rigid and loses its elasticity as the result of calcification and even ossification of the costal cartilages; this also alters their usual radiographic appearance.
- The stooped posture (kyphosis), so often seen in the old because of degeneration of the intervertebral discs, decreases the chest capacity.
- Disuse atrophy of the thoracic and abdominal muscles can result in poor respiratory movements.
- Degeneration of the elastic tissue in the lungs and bronchi results in impairment of the movement of expiration.

These changes, when severe, diminish the efficiency of respiratory movements and impair the ability of the individual to withstand respiratory disease.

HICCUP

Hiccup is the involuntary spasmodic contraction of the diaphragm accompanied by the approximation of the vocal folds and closure of the glottis of the larynx. It is a common condition in normal individuals and occurs after eating or drinking as a result of gastric imitation of the vagus nerve endings. It may, however, be a symptom of disease such as pleurisy, peritonitis, pericarditis, or uremia.

POSITION AND ENLARGEMENT OF THE HEART

The surface markings of the heart and the position of the apex beat may enable a physician to determine whether the heart has shifted its position in relation to the chest wall or whether the heart is enlarged by disease. The apex beat can often be seen and almost always can be felt. The position of the margins of the heart can be determined by percussion.

ANEURYSM AND COARCTATION OF THE AORTA

The arch of the aorta lies behind the manubrium sterni. A gross dilatation of the aorta (aneurysm) may show itself as a pulsatile swelling in the suprasternal notch.

Coarctation of the aorta, a congenital anomaly, may produce a dilatation of the vessels taking part in a collateral circulation to bypass the narrowing. As a result, the intercostal arteries undergo extreme dilatation and erode the lower borders of the nbs, producing characteristic notching that is seen on radiographic examination.

تمند القبة الرقية للجنبة رقمة الرئة للأعلى في المدى بحيث تقمع أعلى نقطة منهما على ارتفاع إنش واحد (2.5 سم) فدوق عظم السترقوة (الأشكال: 2-6، و 2-12 و2-19)، وبالنمالي فمهما عرضة للحسروح الطعنية التي تصيب حذر العنق أو للتأذي بمايرة المحدر (المبنج) أثماء قيامه بإحصار عصبي للحذع المعلى من الضفيرة العضدية.

تذكر أيضاً أنه ربما يتأذى الحد السفلي للانعكاس الجنبي كما يسرى سن الخلف أثناء استصال الكلية. وأن الجنبة تصالب الضلع الشاني عشر وربما تتضرر حلال استصال الكلية عبر الشق المحدث في الخاصرة.

التبدلات التشريحية والفيزيولوجية في الصدر مع التقدم بالعمر

تحدث بعض التغيرات التشريحية والفيزيولوجية في الصدر في السنين لتقدمة:

- عصبح المفعى الصدري أكثر صلابة ويفقد مرونته كتيجة لتكلس وحتى
 تعظم الغضاريف الضلعية، ويبدل هذا أيضاً مظهرها الشعاعي للعاد.
- تتقص الوضعة المحدودية (الحداب)، التي غالباً منا تصادقها عند المسئين
 بسبب تنكس الأقراص بين الفقرية، سعة الصدر.
- يكن أن يؤدي ضمور العضلات المدرية والبطنية الناجم عن عسدم الاستعمال إلى ضعف الحركات التنفسية.
- و يزدي تنكس النسيج المسون في الرئين والقصبات إلى إضماف حركة الزفير.

تنقص هذه الشدلات، عندما تكون شديدة، من فعالية الحركات التنفسية وتضعف قدرة الشجص على الصمود في وجه مرضه التنفسي.

الفواق

الفواق هو تقلص تشنجي لا إرادي للحجاب الحاجز يترافق منع اقتراب الحبال الصوتية وانفلاق مزمار الحنجرة. هو حالة شائعة عند الأفراد الأسوياء ويحدث بصد تشاول الطعام أو الشراب تيجة التحريش المعدي لشهايات العصب المبهم. ومع ذلك ربحا يكون الفواق عرضاً لذاء مشل ذات الجنب أو التهاب الصفاق (البريتوان)، أو التهاب التامور، أو تبولن اللم.

موقع وضخامة القلب

يمكن أن يمكن الارتسامات السطحية للقلب وموضع ضربة القمة الطبيب من تحديد فيما إذا حدث تغير في موضع القلب بالنسبة إلى حدار الصدر أو أنه متضحم بسبب مرض ما. غالباً ما يمكن رؤية ضربة القمسة ودائماً تقريباً يمكن حسها. يمكن تعين موضع حواف القلب بواسطة القرع.

أم الدم وتضيق برزخ الأبهر

يتوضع قوس الأبهر علف قبضة القص، يمكن لتوسع كبير في الأبهر أن يظهر نفسه كتورم نابض في الثلمة فوق القصي.

يمكن أن يسبب تضيق برزخ الأبهر الذي هو تشوه خلقي توسعاً في الأوعبة التي تلعب دوراً في الدوران الجانبي من أحل تحاوز التضيدق. ونتيحة للملك تخضع الشرابين الوربية لتوسع مفرط يؤدي إلى تآكل الحواف السفلية للأضلاع الذي يؤدي بدوره إلى ظهور التثلم المميز الذي يشاهد على فحص الصورة الشعاعية.

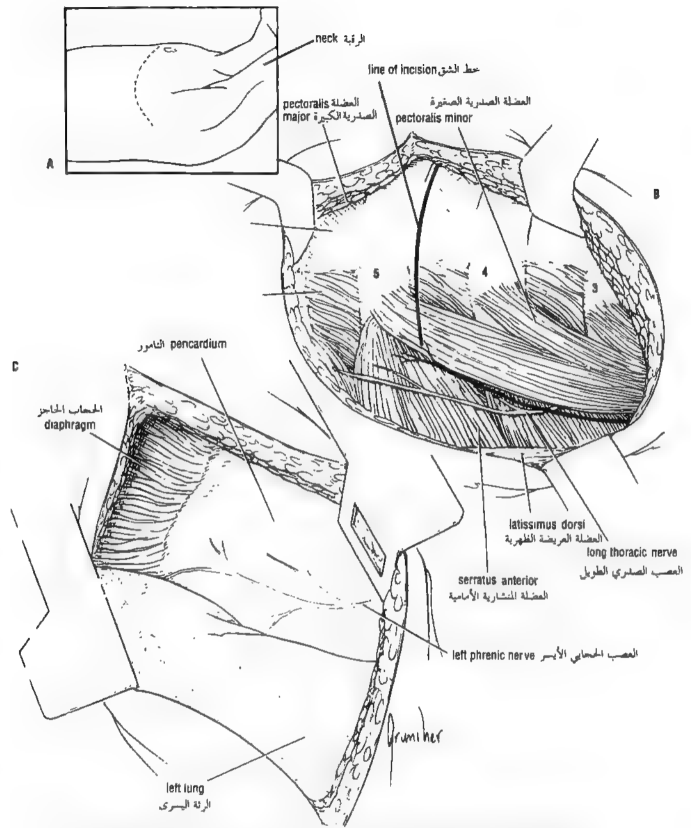


Figure 2-26 Left thoracotomy. A. Site of skin incision over fourth or fifth intercostal space. B. The exposed ribs and associated muscles. The line of incision through the intercostal space should be placed close to the upper border of the rib to avoid injuring the intercostal vessels and nerve. C. The pleural space opened and the left side of the mediastinum exposed. The left phrenic nerve descends over the pericardium beneath the mediastinal pleura. The collapsed left lung must be pushed out of the way to visualize the mediastinum.

الشكل (2-26): بضع الصدر الأيسر. A. موضع الشق الجادي فوق المسافة الوربية الرابعة أو الخامسة. B. الأضلاع المكثوفة والعضلات المرافقة. ينبغي أن يكون خط الشق خلال المسافة الوربية الربية من الحافة العلوية للضلع لتجنب الإضرار بالعصب والأرعبة الوربية. C. الحيز الجنبي المفتوح والجانب الأيسر المكثوف من المنصف. ينزل العصب الحجابي الأيسر فوق النامور تحت الجنبة المنصفية. الإد من إزاحة الرئة اليسسرى المنخمصسة لتناح لذا رؤية المنصف.

INTERCOSTAL NERVE BLOCK

Area of Anesthesia

The skin and the parietal pleura covering the outer and inner surfaces of each intercostal space, respectively; the seventh to eleventh intercostal nerves supply the skin and the parietal peritoneum covering the outer and inner surfaces of the abdominal wall, respectively; therefore, these areas will also be anesthetized. In addition, the periosteum of the adjacent ribs is anesthetized.

Indications

Repair of lacerations of the thoracic and abdominal walls; relief of pain in rib fractures and to allow pain-free respiratory movements.

Procedure

To produce analgesia of the anterior and lateral thoracic and abdominal walls, the intercostal nerve should be blocked before the lateral cutaneous branch arises at the midaxillary line. The ribs may be identified by counting down from the second (opposite stemal angle) or up from the twelfth. The needle is directed toward the rib near the lower border (Fig. 2-7), and the tip comes to rest near the subcostal groove, where the local anesthetic is infiltrated around the nerve. Remember that the order of structures lying in the neurovascular bundle from above downward is intercostal vein, artery, and nerve and that these structures are situated between the posterior intercostal membrane of the internal intercostal muscle and the parietal pleura Furthermore, laterally the nerve lies between the internal intercostal muscle and the innermost intercostal muscle.

Anatomy of Complications

These include the following.

PNEUMOTHORAX

This complication can occur if the needle point misses the subcostal groove and penetrates too deeply through the parietal pleura.

HEMORRHAGE

Puncture of the intercostal blood vessels. This is a common complication so that aspiration should always be performed before injecting the anesthetic. A small hematoma may result.

DIAPHRAGMATIC HERNIAE

The diaphragm is developed from three main sources in the embryo: (a) the septum transversum (the fused myotomes of segments C3, 4, and 5), (b) the dorsal mesentery, and (c) the pleuroperitoneal membranes from the body wall. Normally, these fuse together. Occasionally, fusion is incomplete and congenital herniae occur through the following structures:

- The pleuroperitoneal canal. (This is more common on the left side and is caused by failure of fusion of the septum transversum with the pleuroperitoneal membrane.)
- The opening between the xiphoid and costal origins of the diaphragm.
- 3. The esophageal hiatus.

Acquired herniae may occur in middle-aged persons with weak musculature around the esophageal opening in the diaphragm. These herniae may be either (a) sliding or (b) para-esophageal (Fig. 2-27).

إحصار العصب الوريي

تع منطقة التخدير:

تعدر المناطق التالية، الجلد والجنبة الجدارية المقطيين للسطحين الخارجي والداخلي على التوالي لكل مسافة وربية، كما أن الأعصباب الوربية من 7 إلى 11 تعصب الجلد والصفاق الجداري المغطيين للسسطحين الخدارجي والداخلي على التوالي لجدار البطن، لذلك، فإن هذه المناطق ستتحدر أيضاً. كذلك يعدر سمحاق الأضلاع المجاورة.

يم الاستطبابات:

ترميم تهتكات جداري الصدر والبطن. تفريج الألم في حالات كسور الأضلاع، وللسماح بحركات تنفسية بدون ألم.

: SIN 18 25

لإحداث تسكين في حداري الصدر والبطن الأسامي والجانبي، ينبغي إحصار العصب الوربي قبل منشأ الفرع الجلدي الجانبي عند عبط منتصف الإبط. يمكن تحديد الأضلاع بعدها نحو الأسفل بدءاً من الضلع الثاني (قبالة الزاوية القمية) أو نحو الأعلى بدءاً من الضلع الثاني عشر, تُوحَّه الإبرة نحو الضلع قرب الحافة السفلية (الشكل 2-7) وتجعيل ذروة الإبرة تستقر قريبا من الميزاة تحت الضلعية، حيث يُرشِّع المحدر الموضعي حول العصب. تذكر أن ترتيب اليني في الحزمة الوعائية العصبية من الأعلى إلى الأسفل هنو وريب وربي وعسب وربي وأن هذه البني تتوضع بين الغشاء الوربي الخلقي للعضلة الوربية الباطنة والجنبة الجفارية، وأكثر صن هذا، يستقر العصب، حانبياً بين العضلة الوربية الباطنة والعضلة الوربية الأعمق.

يم الوضع التشريحي للاختلاطات:

تتضمن الاختلاطات ما يلي:

استرواح الصدر:

يمكن أن يحدث عذا الاختلاط عندما تحطئ الإبرة الميزابة تحت الضلعية وتنفذ عميقاً عبر الجنبة الجدارية.

♦ النزف:

وينجم عن تقب الأوعية الدموية الوربية. وهو اعتلاط شائع لذلك ينبغي دوماً إجراء الرشف قبل حقن المعدر. قد يتشكل ورم دموي صغير.

الفتوق الحجابية

ينطور الحجاب الحاجر من ثلاثة مصارد رئيسة في المضغة: (a) الحاجز للستعرض (القطاعات العضلية الملتحسة للقطيع C3 و C5)؛ (b) المساريق الظهري، (c) الأعشية الجنبية الصفاقية من جدار الحسم. تلتحم هذه الأجزاء في الحالة السوية مع بعضها البعض. أحياناً لا يكتمل الالتحام ضحدث فعوق ولادية خلال البني التالية:

- القناة الجنبية الصفاقية (وهذا أكثر شيوعاً في الجانب الأيسر وينحم عن إخفاق التحام الحاجز المستعرض بالغشاء الجبي الصعاقي).
 - 2. الفتحة بين المنشتين الرهابي والضلعي للحجاب الحاجز.
 - 3. الفرحة المريثية.

الفتوق المكتسبة: قد تحدث عند الأشخاص متوسطي العمر ذوي الجهاز العضلي الضعيف حول الفتحة المريثية في الحجاب الحاجز. هذه الفتوق إما أن تكون (a) انزلاقية أو (b) جانب المري (الشكل 2-27).

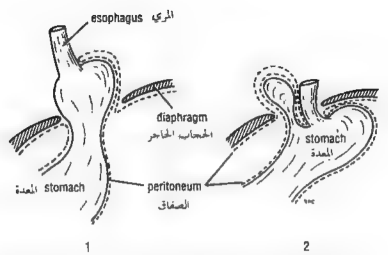


Figure 2-27 1. Sliding esophageal hernia. 2. Paraesophageal hernia. الشخل (2-27): 1. فتل مريلي الزائقي. 2. فتل جنيب المري.

PARALYSIS OF THE DIAPHRAGM

A single dome of the diaphragm may be paralyzed by crushing or sectioning of the phrenic nerve in the neck. This may be necessary in the treatment of certain forms of lung tuberculosis, when the physician wishes to rest the lower lobe of the lung on one side Occasionally, the contribution from the lifth cervical spinal nerve joins the phrenic nerve late as a branch from the nerve to the subclavius muscle. This is known as the accessory phrenic nerve. To obtain complete paralysis under these circumstances, the nerve to the subclavius muscle must also be sectioned.

PENETRATING INJURIES OF THE DIAPHRAGM

These injuries can result from stab or bullet wounds to the chest or abdomen. Any penetrating wound to the chest below the level of the nipples should be suspected of causing damage to the diaphragm until proved otherwise. The arching domes of the diaphragm can reach the level of the fifth rib (the right dome can reach a higher level).

THE THORACIC OUTLET SYNDROMES

The brachial plexus of nerves (C5, 6, 7, 8, and T1) and the subclavian artery and vein are closely related to the upper surface of the first rib and the clavicle as they enter the upper limb (Fig. 2-6). It is here that the nerves or blood vessels may be compressed between the bones. Most of the symptoms are caused by pressure on the lower trunk of the plexus producing pain down the medial side of the forearm and hand and wasting of the small muscles of the hand. Pressure on the blood vessels may compromise the circulation of the upper limb.

شلل الحجاب الحاجز

رعا تُشل إحدى قبتى الحجاب الحاجز بسبب تصرض العصب الحجابى للهرس أو للقطع في العنق. وقد يكون هذا ضرورياً في معالجة أشكال معبة من سل المرتة وذلك عندما يرغب الطبيب بإراحة القص السغلي للرئة في أحد الجانبين. أحياناً، تنضم المساهسة من العصب الشوكي الرقبي الخامس إلى العصب الحجابي بشكل متأخر. يدعى هذا الفرع باسم العصب الحجسابي الإضافي. في مثل هذه الحالات يلزمنا للحصول على حالة من الشلل الشام إجراء قطع لعصب العضلة تجت الترقوة أيضاً.

أذيات الحجاب الحاجز النافذة

قد تنجم هذه الأذبات عن حروح طلقة نارية أو طعنة تصيب الصدر أو البطن. يحب أن نتوقع في حالة حرح نافذ في الصدر دون مستوى الحلمتين تأذي الحبعاب الحاجز حتى يثبت عدا ذلك. يمكن أن تصل قبتي الحبعاب الحاجز المقوستين حتى مستوى الضلع الخيامس (القبة اليمنى أعلى مس السرى).

متلازمات مخرج الصدر

لأعصاب الضفيرة العضدية (7، 6، 5) و 11) والوريد والشريان تحت الترقوة صلة وثيقة بالسطح العلوي للضلع الأول والترقوة وذلك آتناء دعولها إلى الطرف العلوي (الشكل 2-6). وهذا تكون الأعصاب أو الأوعيسة الدموية عرضة للانضفاط بين العظمين. تنجم معظم الأعراض عن الضفيط على الجذع السغلي من الضفيرة مسبباً ألماً ينتشر للأسفل على الجانب الأنسي للساعد واليد مع ضمور العضيلات الصفيرة في البيد. ربما يتسبب الضغيط الواقع على الأوعية الدموية بإعاقة الدوران الدموي في الطرف العلوي.

حل مسائل سريرية Clinical Problem Solving

Study the following case histories and select the best answer to the questions following them.

On percussing the anterior chest wall of a patient, the right margin of the heart was found to lie 2 inches (5 cm) to the right of the edge of the sternum.

- 1. Which chamber of the heart was likely to be enlarged?
 - A. The left ventricle.
 - B. The left atrium
 - C. The right ventricle.
 - D. The right atrium.

A 31-year-old soldier received a shrapnel wound in the neck during the Persian Guif War. Recently, during a physical examination, it was noticed that when he blew his nose or sneezed, the skin above the right clavicle bulged upward.

- The upward buiging of the skin could be explained by a defect in one of the following structures.
 - A. Injury to the cervical pleura.
 - B. Damage to the suprapleural membrane.
 - C. Damage to the deep fascia in the root of the neck.
 - D. Ununited fracture of the first rib

A 52-year-old woman was admitted to the hospital with a diagnosis of right-sided pleurisy with pneumonia. It was decided to remove a sample of pleural fluid from the patient's pleural cavity. The resident inserted the needle close to the lower border of the eighth rib in the anterior axillary line. The next morning he was surprised to hear that the patient had complained of altered skin sensation extending from the point where the needle was inserted downward and forward to the midline of the abdominal wall above the umbilicus.

- The altered skin sensation in this patient following the needle thoracostomy could be explained by
 - A. The needle was inserted too low down in the intercostal space.
 - B. The needle was inserted too close to the lower border of the eighth rib and damaged the eighth intercostal nerve.
 - C. The needle had impaled the eighth rib
 - The needle had penetrated too deeply and pierced the lung

A 68-year-old man complained of a swelling in the skin on the back of the chest. He had noticed it for the last 3 years and was concerned because it was rapidly enlarging. On examination, a hard lump was found in the skin in the right scapula line opposite the seventh thoracic vertebra. A biopsy revealed that the lump was malignant.

- Because of the rapid increase in size of the tumor, the following lymph nodes were examined for metastases.
 - A. Superficial inguinal nodes.
 - B. Anterior axillary nodes.
 - C. Postenor axillary nodes.
 - D. External Iliac nodes.
 - E. Deep cervical nodes.

ادرس القصص السريرية التالية وانتق الإحابة الأمثل علمي الأسئلة التالية لها.

اثناء قرع الجدار الأمامي للصدر عند أحد الرضى، وُجِد أن الحافة اليمنى للقلب تتوضع على بعد 2 إنش (5 سم) إلى اليمين من حافة القص.

- 1. أي من الحجرات القلبية التالية من المرجح أن تكون متضعمة؟
 - A. البطين الأيسر
 - B. الأذين الأيسر
 - البطين الأيمن
 - D. الأذين الأعن

أصيب جندي عمره 31 سنة بجرح للا عنقه من شظايا قنبلة أثنياء حبرب الخليج الفارسي، لُوحِظ حديثاً، خلال الفحص الفيزيائي أنه كلما عملس أو تمخط ينتبج الجلد شوق الترقوة البيني نحو الأعلى.

- 2. انتباج الجلد للأعلى يمكن أن يُفسِّر بطل علا أحد البني التالية:
 - ٨. تأذي الجنبة الرقبية.
 - B. تأذى الغشاء قوق الجنبة.
 - تأذى اللعافة العميقة في حذر العنق.
 - D. كسر غير متحد في الضلع الأول.

قبلت امرأة عمرها 52 سنة لل الشفى بتشخيص ذات جنب يمنى مع ذات رئة. وتقرر الحصول على عينة من السائل الجنبي من التجويف الجنبي للمريضة. لذلك قام الطبيب المقيم بفرز إبرته بالقرب من الحافة السفلية للعبليع الشامن وذلك على الخط الإبطي الأمامي. وفي صباح اليوم التالي دهش لسماعه أن الريضة تشكو من تبدل في الإحساس الجلدي يمتد من نقطة دخول إبرة البزل تزولاً إلى الأسفل والأمام حتى الخط الناصف لجدار البطن أعلى السرة.

- التغير في الإحساس الجلدي لهذه المريضة والذي تبع فقر الصدر بالإبرة يمكن أن يقسر بـ:
 - لقد غرزت الإبرة إلى الأسفل كثيراً في المسافة الوربية.
- لقد غرزت الإبرة قريباً حداً من الحافة السفلية للضلع الثامن وألحقت الأذى بالعصب الوربي الثامن.
 - C. لقد ثقبت الإبرة الضلع الثامن.
 - لقد نفذت الإبرة عميقاً جداً واخترقت الرئة.

شكى رجل عماره 68 سنة من توزم بلا جلد الجدار الخلفي للصدر. ولقد انتبه إليه منذ ثلاث سنوات وكان قلقاً بشأنه بسبب تضخمه السريع، وبالفحص، تبين وجود كتلة على حساب الجلد قاسية متوضعة على الخط الكتفي الأيمن قبالة الفقرة الصدرية السابعة، وكشفت الخزعة أن الكتلة خبيثة.

- 4. نظراً تسرعة ازدياد حجم البورم، أي العقب اللمقينة التاليبة تم فحميها لكشف النقائل؟
 - A. العقد الإربية السطحية.
 - A. المقد الإربية السعدجية. B. المقد الانطبة الأماسة.
 - C. العقد الإبطية الخلفية.
 - D. المقد الحرقفية الظاهرة.
 - E. العقد الرقبية العميقة.

A 65-year-old man and a 10-year-old boy were involved in a severe automobile accident. In both patients the thorax had been badly crushed. X-ray examination revealed that the man had five fractured ribs but the boy had no fractures.

- 5. What is the most likely explanation for this difference in medical findings?
 - A. The different position of the patients in the vehicle.
 - B. The boy was wearing his seat belt and the man was not.
 - C. The chest wall of a child is very elastic, and fractures of ribs in children are rare.
 - D. The man anticipated the impact and tensed his muscles, including those of the shoulder girdle and abdomen.

On examination of a posteroanterior chest x-ray of an 18-year-old woman, it was seen that the left dome of the diaphragm was higher than the right dome and reached to the upper border of the fourth rib.

- The position of the left dome of the diaphragm could be explained by one of the following conditions except:
 - A. The left lung could be collapsed.
 - There is a collection of blood under the diaphragm on the left side.
 - C. There is an amoebic abscess in the left lobe of the liver.
 - D. The left dome of the diaphragm is normally higher than the right dome.
 - E. There is a peritoneal abscess beneath the diaphragm on the left side.

A 43-year-old man was involved in a violent quarrel with his wife over another woman. In a fit of rage, the wife picked up a carving knife and lunged forward at her husband, striking his anterior chest wall over the left clavicle. The husband collapsed on the kitchen floor, bleeding profusely from the wound. The distraught wife called an ambulance.

- On examination in the emergency department of the hospital the following conditions were found except.
 - A. A wound about 1 inch (2.5 cm) wide over the left clavicle.
 - B. Auscultation revealed diminished breath sounds over the left hemithorax.
 - C. The trachea was deflected to the left.
 - D. The left upper limb was lying stationary on the table, and active movement of the small muscles of the left hand was absent
 - E. The patient was insensitive to pin prick along the lateral side of the left arm, forearm, and hand

A 72-year-old man complaining of burning pain on the right side of his chest was seen by his physician. On examination the patient indicated that the pain passed forward over the right sixth intercostal space from the posterior axillary line forward as far as the midline over the sternum. The physician noted that there were several watery blebs on the skin in the painful area.

- The following comments on this patient are correct except:
 - A. This patient has herpes zoster.
 - B. The virus descends along the cutaneous nerves causing dermatomal pain and the eruption of vesicles.

أصيب رجل عمره 65 سنة وصبي عمره 10 سنوات في صادث سير مروع، ولقد هرس الصدر عند كليهما على نحو سيق. أظهر تفحيص الشعاعي لعمدر الرجل وجود خمسة أضالاع مكسورة وخلو صورة صدر الطفل من أي كسر.

- ما هو التفسير الأكثر احتمالاً لهذا الاختلاف في الموجودات الطبية؟
 - الاختلاف بين موضع الرجل وموضع الصبي في المركبة.
 - B. كان الصبى مرتدياً حزام الأمان على عكس الرحل.
- حدار الصدر عند الأطفال مردّ جداً، لذلك تندر كسور الأضلاع
 إلى الأطفال.
- لقد توقع الرحل العبدمة ووثر عضلاته، بما فيها عضلات الزنار الكتفى والبطن.

لوحظ على الصورة الشعاعية الخلفية الأمامية لمبدر اسرأة عمرها 18 سنة، أن القبة اليسرى للحجاب الحاجز كانت أعلى من اليمنى وتصل إلى الحافة العلوية للضلع الرابع.

- 6. موضع قبة الحجاب اليسرى يمكن أن يفسر بواحدة من الحالات التالية ما عدا:
 - انحممت الرلة اليسرى.
 - B. يوجد تحمم للدم تحت الحجاب الحاجز في الجهة اليسري.
 - C. يوجد خراج أميبي في الفص الأيسر للكبد.
- القبة اليسرى للحجاب الحاجز أعلى في الحالة السوية من القبة اليمني.
 - E. يوجد عراج صفاقي تحت الحجاب الحاجز في الجهة اليسرى.

تورط رجل عمره 43 سنة في شجار عنيف مع زوجته بشأن امرأة أخرى. وفي لحظة غضب عارم التقطت الزوجة سكيناً قاطعاً واندفعت للأمام نحو زوجها ضاربة جدار صدره الأمامي فوق الترقوة اليسرى. تهاوى الرجل على أرض المنبخ وهو ينزف بغزارة من الجرح فسارعت الزوجة المنكوبة واستدعت الإسعاف.

- بالفحص في قسم الطوارئ في المشفى وجدت الحالات التائية ماعدا:
 - A. حرح عرضه إنش واحد (2.5 سم) فوق الترقوة اليسرى.
- ابدى الاصغاء خفوتاً في الأصوات التنفسية في نصف العمدر الأيسر.
 - الرغامي منحرفة إلى اليسار.
- الطرف العلوي الأيسر كان ملقياً على الطاولة بلا حراك، مع غياب الحركة الفاعلة للعضلات الصغيرة في البد البسرى.
- المريض غير حساس لوعزات الدبوس على طول الجانب الوحشي لعضده: و صاعده: ويده اليسرى.

شاهد طبيباً مريضه الذي عمره 72 سنة والذي يشكو من ألم حارق في الجانب الأيمن من صدره. بالفحص أشار الريض إلى امتداد الألم للأمام فوق السافة الوربية السادسة اليمنى من الخط الإبطي الخلفي إلى الأمام حتى الخط الناصف فوق القص. لاحظ الطبيب وجود العديد من الفقاعات المائية على حلد الناحية المؤلة.

- التعليقات التالية حول هذا المريض صحيحة باستشاء:
 - المريض مصاب بالحارة المنطقي.
- B. تنزل الحمة على طول الأعصاب الجلديسة مسببة ألماً قطاعياً جلدياً وبزوغ الحويصلات.

- C. The sixth right intercostal nerve was involved.
- D. The condition was confined to the anterior cutaneous branch of the sixth intercostal nerve.

An 18-year-old woman was thrown from a horse while attempting to jump a fence. She landed heavily on the ground, striking the lower part of her chest on the left side. On examination in the emergency department she was conscious but breathless. The lower left side of her chest was badly bruised and the ninth and tenth ribs were extremely tender to touch. She had severe tachycardia and her systolic blood pressure was low.

- The following facts concerning this patient are possibly correct except:
 - There was evidence of tenderness and muscle spasm in the left upper quadrant of the anterior abdominal wall.
 - B. A posteroanterior x-ray of the chest revealed fractures of the left ninth and tenth ribs near their angles.
 - C. The blunt trauma to the ribs had resulted in a tear of the underlying spleen.
 - D. The presence of blood in the peritoneal cavity had irritated the parietal peritoneum, producing reflex spasm of the upper abdominal muscles.
 - E. The muscles of the anterior abdominal wall are not supplied by thoracic spinal nerves.

العصب الوربي السادس الأيمن مصاب.

(1. الآفة محسورة بالقرع الجلدي الأمامي من العصب الوربي السادس. المراة عمرها 18 سنة ارتمت من على حصان عندما كانت تحاول التضر من شوق سياح، وحملت على الأرض بشكل ثقيل، فاصطدم الجزء السفلي الأيسر من صدرها بقوة مع الأرض. خلال فحصها في قسم الطوارئ كانت واعية ولكنها كانت تماني من عسرة تنفس. وكان الجزء السفلي الأيسر من الصدر متكدماً بشدة، مع إيلام شديد في الضلمين الناسع والعاشر باللمس وكانت تعاني أيضاً من تسرع قلب شديد وانخفاض ضغط الدم الإنقباضي.

- 9. من المكن أن تكون الحقائق التالية بخصوص هذه المريضة صحيحة
- أح. هنالك دثيل على وجود إيلام وتشتج عضلي في الربع العلوي الأيسر من الحدار الأمامي للبطن.
- B. كشفت الصورة الشعاعية الخلفية الأمامية للصدر عن وجود كسور في الضلعين التاسع والعاشر في الجهة اليسرى وذلك قرب زاويتهما.
 - C. تعرض الأضلاع لرض كليل أدى إلى تمزق الطحال الواقع تحتها.
- ل. عرَّشَ الدم الموجود في الجوف الصفاق الصفاق الجداري مما أدى
 إلى تشنج انعكاسي في العضالات البطنية العلوية.
- لا تُعَسَّب عضلات الحدار الأسامي للبطن بالأعصاب الشوكية العبدرية.

أجوبة المسائل السريرية Answers to Clinical Problems

- I. D.
- 2. B. The suprapleural membrane prevents the cervical dome of the pleura from bulging up into the neck.
- 3. B.
- 4. C.
- 5. C.
- 6. D.
- 7. E. The lower trunk of the brachial plexus was cut by the knife. This would explain the loss of movement of the small muscles of the left hand, it would also explain the loss of skin sensation that occurred in the C8 and T1 dermatomes on the medial not on the lateral side of the left forearm and hand. The knife had also pierced the left dome of the cervical pleura causing a left pneumothorax with left-sided diminished breath sounds and a deflection of the trachea to the left.
- D. The skin over the sixth intercostal space is innervated by the lateral cutaneous branch as well as the anterior cutaneous branch of the sixth intercostal nerve.
- 9 E. The seventh to the eleventh intercostal nerves supply the muscles of the anterior abdominal wall.

- D. 1.
 D. 3.
 D. 3.
 D. 4.
 <li
 - .b .a
 - .C .4
 - .C.5
 - .D .6
- 7. لقد تُطع الجذع السغلي للضفيرة العضدية بالسكين. ويفسر هذا فقدان الحركة في العضلات الصغيرة في اليد اليسرى. ويفسر أيضاً فقدان الإحساس الجلدي الذي حدث في القطاعات الجلدية (C8 و TI) في الجانب الأنسي وليسر الوحشي للمساعد الأيسر واليد اليسرى. ولقد اخترقت السكين أيضا القبة اليسرى للحنية الرقبة محدثة استرواح صدر أيسر مع محفوت الأصوات التنفسية في الجهة اليسرى وانحراف الرضامي اليسار.
- المحسب الحلف المغطى للمسافة الوربية السادسة بالقرع الحلدي الحانبي إضافة إلى الفرع الحلدي الأمامي السادس للعصب الوربي السادس.
- 9. £. تعمب الأعساب الوربيمة من السابع إلى الحادي عشر عضلات المعدار الأمامي للبطن.

نموذج أسئلة الهيئة الوطنية الأمريكية

National Board Type Questions

National Board	t
In each of the following questions, answer:	
 A. If (1) is correct only B. If (2) is correct only C. If both (1) and (2) are correct, and D. If neither (1) nor (2) is correct 	
 Which of the following statements is (are) correct? The trachea bifurcates opposite the manubriosternal joint (angle of Louis) in the midrespiratory position. The arch of the aorta lies behind the body of the 	
stemum. 2. Which of the following statements is (are) correct? (1) The apex beat of the heart can normally be felt in	
the fifth left intercostal space about 3 1/2 inches (9 cm) from the midline. (2) The lower margin of the right lung on full inspira-	
tion could extend down in the midclavicular line to the eighth costal cartilage. 3. Which of the following statements is (are) correct? (1) All intercostal nerves are derived from anterior	
rami of thoracic spinal nerves. (2) The parietal pleura is sensitive to the sensations of pain and touch.	
eq:match-each numbered statement below with the best response.	
 4. Clinicians define the thoracic outlet as 5. The costal margin is formed by 6. The lower margin of the left lung in midrespiration crosses the 	
7. The suprapleural membrane is attached laterally to the margins of8. The mammary gland in the young adult female over-	
lies A. The sixth, eighth, and tenth ribs B. The upper opening of the thoracic cage C. The second to the sixth ribs D. None of the above	
Metch each numbered statement below with the best response.	
The thoracic duct passes through the opening of the diaphragm.	
The superior epigastric artery passes through the opening of the diaphragm. The right phrenic nerve passes through the	
opening of the diaphragm. 12. The left vagus nerve passes through the	
opening of the diaphragm, A. Aortic	
B. Esophageal C. Caval	

D. None of the above Select the best response.

- The following statements regarding structures in the intercostal spaces are correct except:
 - A. The anterior intercostal arteries of the upper six intercostal spaces are branches of the internal thoracic artery.
 - The intercostal nerves travel forward in an intercostal space between the internal intercostal and innermost intercostal muscles.

في كل من الأسئلة التالية أجب كالأتي:

- A. إذا كان (1) نقط صحيحاً.
- B. إذا كان (2) فقط صحيحاً.
- C. إذا كان (1) و (2) كلاهما صحيحين.
 - D. إذا كان (1) و(2) كلاهما خطأ.

أي من العبارات التالية صحيح؟

- (1) تتشعب الرغامي قبالة المفصل القيضموي القصبي (زاوية لويس) في وضعية منتصف التنفس.
 - (2) يتوضع قوس الأبهر حلف حسم القعى.

2. أي من العبارات التالية معجيج؟

- (1) يمكن الشعور بضربه القمة في الحالة السوية في المسافة الوربيسة الخامسة اليسرى على بعد حوالي 1/2إنش(9سم)من الخط الناصف.
- (2) يمكن أن تمتد الحافة السفلية للرقة اليمنى في الشهيق العميس للأسفل إلى الغضروف الضلعى الثامن وذلك على عط منتصف الترقوة.

3. أي من المبارات التالية صحيح؟

- (1) تشتق كل الأعصاب الوربية من الفروع الأمامية للأعصاب الشوكية الصدرية.
 - (2) الجنبة الجدارية حساسة لحسى الألم واللمس.

انتق للعبارات المرقمة التالية الإجابة الأمثل:

- 4، يعرف السريريون مخرج المبدر على أنه
 - 5، تتشكل الحافة الضلمية من
- 6. تصالب الحافة السفاية للرئة اليسرى في منتصف التنفس إلى ...
 - 7. يرتكز الغشاء فوق الجنبة في الوحشى على حواف الـ
 - قدة الثدي عند الأنش البالغة الشابة فوق
 - A. الضلع السادس والضلع الثامن، والضلع العاشر.
 - B. الفتحة العلوية للقفص الصدري.
 - C. الأضلاع (من 2 إلى 6).
 - D. ولا واحد نما ذُكر.

انتق للمبارات المرقمة التالية الإجابة الأمثل:

- 9، ثمر القناة الصدرية عبر الفتعة الـ، للحجاب الحاجز،
- بمر الشريان الشرسوية العلوي عير الفتحة الـ للحجاب الحاجر.
- 11- يمر العصب الحجابي الأيمن عبر الفتحة الـ للحجاب الحاجز.
 - 12 . يمر العصب المبهم الأيسر عبر الفتحة ال..... للحجاب الحاجز،
 - الأبهرية.
 - B. المريقية
 - C. الأجومية
 - D. ولا واحدة عما ذكر.

انتق الإجابة الأفضل.

- 13 إن العبارات التالية حول البني في المسافات الوربية صحيحة باستثناء:
- A. الشرايين الوربية الأمامية للمسافات الوربية الستة العلوية هي فروع من الشريان الصدري الباطن.
- B. تسير الأعصاب الوربية إلى الأمام في المسافة الوربية بهين العضلتين الوربية الماطنة والأعمق.

- C. The intercostal blood vessels and nerves are positioned in the order of vein, nerve, and artery from superior to inferior in a subcostal groove.
- D. The lower five intercostal nerves supply sensory innervation to the skin of the lateral thoracic and anterior abdominal walls.
- E. The posterior intercostal veins drain backward into the azygos and hemiazygos veins.
- The following statements concerning the diaphragm are correct except:
 - A. The right crus provides a muscular sling around the esophagus and possibly prevents regurgitation of stomach contents into the esophagus.
 - B. On contraction, the diaphragm raises the intra-abdominal pressure and assists in the return of the venous blood to the right atrium of the heart.
 - C. The level of the diaphragm is higher in the recumbent position than in the standing position.
 - D. On contraction, the central tendon descends, reducing the intrathoracic pressure.
 - E. The esophagus passes through the diaphragm at the level of the eighth thoracic vertebra.
- 15. Which of the following statements is incorrect concerning the intercostal nerves?
 - A. They provide motor innervation to the peripheral parts of the diaphragm.
 - B. They provide motor innervation to the intercostal muscles.
 - They provide sensory innervation to the costal parietal pleura.
 - D. They contain sympathetic fibers to innervate the vascular smooth muscle.
 - E. The seventh to the eleventh intercostal nerves provide sensory innervation to the parietal pertoneum.
- 16. With a patient in the standing position, fluid in the left pleural cavity tends to gravitate down to the:
 - A. Oblique fissure
 - B. Cardiac notch
 - C. Costomediastinal recess
 - D. Horizontal fissure
 - E. Costodiaphragmatic recess
- 17. To pass a needle into the pleural cavity in the midaxillary line, the following structures will have to be pierced except the:
 - A. Internal intercostal muscle
 - B. Levatores costarum
 - C. External intercostal muscle
 - D. Parietal pleura
 - E. Innermost intercostal muscle
- The following statements concerning the thoracic outlet (anatomic inlet) are true except:
 - A. The manubrium sterni forms the anterior border.
 - B. On each side, the lower trunk of the brachial plexus and the subclavian artery emerge through the inlet and pass laterally over the upper surface of the first fib.
 - The body of the seventh cervical vertebra forms the posterior boundary.
 - D. The first ribs form the lateral boundaries.
 - E. The esophagus and trachea pass through the outlet.

- . يكون ترتيب الأوعبة الدموية والأعصاب الوربية كالآتي، وريد شم
 عصب ثم شريان وذلك من الأعلى إلى الأسفل في الميزابة تحت
 الضلعية.
- D. تعصب الأعصاب الوربية الخمسة السفلية تعصيباً حمياً حلد الحدار الجانبي للصدر والخدار الأمامي للبطن.
- الأوردة الوربية الحلفية نحو الحلف إلى الوريث الفرد ونصف الفرد.
 - 14. إن العبارات التالية بخصوص الحجاب الحاجز صحيحة ما عدا:
- آلساق اليمنى وشاحاً عضلياً معلقاً حول المري وربما تمنع قلس محتويات المعدة إلى المري.
- B. تقلص الحجاب الحاجز يرفع الضغط داخل البطن ويساعد في صودة الدم الوريدي إلى الأذين الأيمن للقلب.
- يكون مستوى الحجاب الخاجز أعلى في وضعية الاضطحاع منه في وضعية الوقوف.
- D. مع تقلس الحبعاب الحاجز يهبط الوتر المركزي عما يؤدي إلى إنقاص الضغط داخل الصدر.
 - £ يمر المري عبر الحجاب الحاجز عند مستوى الفقرة الصدرية الثامنة.
- أي العبارات التالية غير صحيحة وذلك فيما يتعلق بالأعصاب الوربية؟
- - B. تؤمن تَعميباً حركياً، للعضلات الوربية.
 - C. تؤمن تعصيباً حسباً للجنبة الجدارية الضلعية.
 - أيافاً ودية لتعصب العضلة المساء الوعالية.
- E. تعسب الأعصاب الوربية من 7 إلى 13 الصفاق الحداري تعصيباً حساً.
- 16. يميل السائل الموجود في الجوف الجنبي الأيسر عند مريض واقف للانجذاب نحو الأسفل وذلك إلى:
 - A. الشق الماثل.
 - B. الثلمة القلبية.
 - C. الردب الضلعي المتصفى.
 - D. الشق الأفقى.
 - E. الردب الضلعي الحجابي.
- إذ حال إدخال إبرة إلى الجوف الجنبي على خط منتصف الإبطاء فإن البني التالية ستقبها الإبرة ما عدا:
 - ألعضلة الوربية الباطنة.
 - واقعات الأضلاع.
 - العضلة الوربية الظاهرة.
 - D. الجنبة الجدارية.
 - E. العضلة الوربية الأعمق.
- 18. إن العبارات التالية المتعلقة بمخرج الصدر (المدخل التشريحي)
 مبديجة ما عدا:
 - ٨. تشكل قبضة القص الحد الأمامي.
- ل. في كل حانب، يبرز الجذع السفلي للضفيرة العضدية والشريان تحت الترقوة من المدخل ويسميران وحشياً فوق السعاح العلوي للضلح الأول.
 - يشكل حسم الفقرة الرقبية السابعة الحد الخلفي.
 - تشكل الأضلاع الأولى الحدود الجانبية.
 - E. يتر المري والرغامي عير مخرج الصدر.

إجابات نموذج أسئلة الهيئة الوطنية الأمريكية Answers to National Board Type Questions

B.17	C.13	A.9	D.5	L A
C.18	E.14	D.10	A.6	C.2
	A.15	C.11	B.7	C.3
	E.16	B.12	C.8	B.4



شوهدت امرأة عمرها 54 سنة تشكو من ألم مفاجئ شديد كطعنة السكين في مقدمة صدرها من قبل طبيب وقالت خلال مبير العجم أنها تشبعر أيضاً بالألم في ظهرها بين لوحي الكتف. وبالاستحواب الدقيق ذكرت "بها لا تشعر بألم يتشر إلى الدراعين أو العنسق. وكنان ضغط دمها 200/ 110 ملم زئيقي في الذراع الأيمن و 120/ 80 ملم زئيقي في الذراع الأيسر.

يعد تقييم الألم الصدري من أكثر المشاكل الشائعة التي يواجهها طبب الطوارئ. ويتنوع السب من نسيط إلى خطير مهدد لنحياة. ترجع الطبيعة الشديدة للألم وانتشاره إلى الطهر بقوة تشخيص تسلخ الأبهر وذلك كتشخيص تمهيدي يسب احتشباء العصلة القلبية بشكل شائع ألم رجيع يمشد للأسفل إلى الوجه الداخلي للذراع أو للأعلى إلى العنق.

تنتقل الدفعات الألمية التي تمشأ في الأبهر الصدري المنازل السقيم إلى الجمهاز العصمي المركري عسر الأعصاب الوديمة ومن شم ترجع علمى طول الأعصاب الشوكية الجسدية إلى جلد حداري الصدر الأمامي والخلعي. أدى تسلخ الأبهر عند هده المريصة إلى حدوث استداد حزاسي في منشأ الشريان تحت الترقوة الأيسر مما يفسر انحفاض ضغط الدم (بالمقارنة مع المطرف الأمن) المقاس في دراعها الأيسر.



The Thorax: Part II The Thoracic Cavity

54-year-old woman complaining of a sudden excruciating knifelike pain in the front of the chest was seen by a physician. During the course of the examination, she said that she could also feel the pain in her back between the shoulder blades. On close questioning she said she felt no pain down the arms or in the neck. Her blood pressure was 200/110 mm Hg in the right arm and 120/80 mm Hg in the left arm.

The evaluation of chest pain is one of the most common problems facing an emergency physician. The cause can vary from the simple to one of life-threatening proportions. The severe nature of the pain and its radiation through to the back made a pre-liminary diagnosis of aortic dissection a strong possibility. Myocardial infarction commonly results in referred pain down the inner side of the arm or up into the neck.

Pain impulses originating in a diseased descending thoracic aorta pass to the central nervous system along sympathetic nerves and are then referred along the somatic spinal nerves to the skin of the anterior and posterior chest walls. In this patient the aortic dissection had partially blocked the origin of the left subclavian artery, which would explain the lower blood pressure recorded in the left arm.

CHAPTER OUTLINE

مخطط القصل

Basic Anatomy	120	التشريح الأساسي
Mediastinum	120	النصف
Superior Mediastinum	121	المنصف العلوي
Inferior Mediastinum	121	المنصف السفلي
Pleurae	121	الجنبتان
Nerve Supply of the Pleura	124	تعصيب الجنبة
Trachea	124	الرغامي
Nerve Supply of the Trachea	125	تعصيب الرغامي
Principal Bronchi	126	القصبتان الرثيستان
Lungs	126	الرئتان
Lobes and Fissures	128	القمنوص والشتوق
Bronchopulmonry Segments	128	القطع القصبية الرثوية
Blood Supply of the Lungs	132	التروية الدموية للرئتين
Lymph Drainage of the Lungs	132	التصريف اللمفي للرئتين
Nerve Supply of the Lungs	133	تعصيب الرثتين
The Mechanics of Respiration	133	آليات التنفس
Pericardium	138	التامور
Fibrous Pericardium	139	التامور الليفي
Serous Pericardium	139	التامور المسلى
Pericardial Sinuses	139	الجيوب التامورية
Heart	140	القلب
Surfaces of the Heart	140	سطوح القلب
Borders of the Heart	142	حواف القلب
Chambers of the Heart	142	حجرات القلب
Structure of the Heart	146	بنية القلب
Conducting System of the Heart	146	الجملة الناقلة في القلب
Arterial Supply of the Heart	148	التغذية الشريانية للقلب
Venous Drainage of the Heart	152	النزح الوريدي للقلب
Nerve Supply of the Heart	153	تعصيب القلبالله المسابقة المسابقات المسابقات المسابقات المساب
Action of the Heart	153	عمل القلب
Congenital Anomalies of the Heart	154	شذوذات القلب الولادية
Large Veins of the Thorax	154	الأوردة الكبيرة في الصدر
Brachiocephalic Veins	154	الوريدان العضديان الرأسيان
Superior Vena Cava	154	الوريد الأجوف العلوي
Azygos Veins	156	الأوردة الفرد
Inferior Vena Cava	158	الوريد الأجوف السفلي
Pulmonary Veins	158,,	الأوردة الرئوية
Large Arteries of the Thorax	158	الشرايين الكبيرة في الصدر
Aorta	158	الأبهر
Lymph Nodes and Vessels of the Thorax		
Thoracic Wall	159	الجدار المسري
Mediastinum	160	Hinrie Commences of the
Thoracic Duct		_
Right Lymphatic Duct	161	القناة اللمفية اليمني

Nerves of the Thorax	161	عصاب العبدر
Vagus Nerves	161	تعصيان المبهمان
Phrenic Nerves		
Thoracic Part of the Sympathetic Trunk	162	تجرء الصدري من الجذع الودي
Esophagus		
Blood Supply of the Esophagus		
Lymph Drainage of the Esophagus	165	تنزح اللمقى للمري
Nerve Supply of the Esophagus	165	تعميب الري
Thymus	165	تولة
Blood Supply	165	عَروية النموية
Cross-Sectional Anatomy of the Thorax	165	تتثريح القطعي المرضائي للصدر
Radiographic Anatomy	166	التشريح الشعاعي
Posteroanterior Radiograph	166	لصورة الشماعية الخلفية الأمامية
Right Oblique Radiograph	169	لمنورة الشعاعية الماثلة اليمنى
Left Oblique Radiograph	170	المبورة الشعاعية المائلة اليمبري
Bronchography and Contrast		تصوير القصيات وإظهار
Visualization of the Esophagus	172	المرى بالتباين
Coronary Angiography	174	تصوير الأوعية الإكليلية
Computed Tomographic (CT) Scanning of the Thorax	175	للميس (CT)
Clinical Notes	177	ملاحظات معربرية
Clinical Problem Solving	190	حل مسائل سريرية
Answers to Clinical Problems	194	حوية المبائل السريرية
National Board Type Questions	195	لموذج أسئلة الهيئة الوطنية الأمريكية
Answers to National Board Type Questions	197	حايات نموذج أسئلة الهيئة الوطنية الأمريكية

CHAPTER OBJECTIVE

One of the most important objectives in this chapter is to instruct the student on the general arrangement of the thoracic viscera and their relationship to one another and to the chest wall. Understanding what is meant by the term mediastinum and the arrangement of the pleura relative to the lungs is fundamental to the comprehension of the function and disease of the lungs. It is important for the student to appreciate that the heart and the lungs are enveloped in serous membranes that provide a lubricating mechanism for these mobile viscera and to be able to distinguish between such terms as thoracic cavity, pleural cavity (pleural space), pericardial cavity, and costodiaphragmatic recess.

Needless to say, knowing the structure of the heart, including its conducting system and the arrangement of the different chambers and valves, is basic to understanding the physiologic and pathologic features of the heart. The critical nature of the blood supply to the heart and the end arteries and myocardial infarction should be emphasized.

The largest blood vessels in the body are located within the thoracic cavity—the aorta, the pulmonary arteries, the venae cavae, and the pulmonay veins. Trauma to the chest wall can result in disruption of these vessels, with consequent rapid hemorrhage and death. Because these vessels are hidden from view within the thorax, the diagnosis of major blood vessel injury is often delayed, with disastrous consequences to the patient.

هدف القصل

احد الأهداف الأكثر أهمية في هدا الفصل هدو تعليم الطالب الترتب العام للأحشاء الصدرية وعلاقتها صع بعضها البعض وصع حدار الصدر. إن إدراك ما يرمي إليه مصطلح المتعسف وترتب الجنبة وعلاقتها بالركتين هو أمر جوهري لفهم وظيفة ومرض الركتين. ومن الضروري أن يدرك الطالب، إدراكا كاملاً وجود أغشية مصلية تغلف القلب والرئين والتي تؤمن آلية تزليقية لهذه الأحشاء المتحركة، وأن يكون قادراً على التميز بين مصطلحات مثل: الجسوف الصسفوي، والجوف الجنبي (الحيز الجنبي)، وجسوف التسامور، والسردب العنلعسي والجوف.

وما من حاجه للقول أن معرفة بنية القلب عما في ذلك الجملة الناقلة وانتظام الحجرات والصمامات المحتلفة حسو أمر أساسي لفسهم الملامع الفيزيولوجيمة والمرضية للقلب ويحبب التماكيد على الطبعة الحرجة للتروية الدموية للقلب والشمرايين الانتهائية واحتشاء العضلة القلية.

تقع الأوعية اللموية الأكبر بين أوعية الحسم في الحسوف المساري وهي الأبهر والشرابين الرتوية، والوريديين الأجوفين، والأوردة الرتوية، يمكن أن يتسبب رض حدار الصدر بحدوث تمزق في هذه الأوعية وصا يعقب ذلك من تزف سريع والوقاة، وبسبب أن هذه الأوعية محجوبة عن الرؤية ضمن الصدر قإن تشعيص أذية وعاء دموي رئيسي غالباً ما يتأخر مع ما يتلو ذلك من عواقب وحيمة على المريض.

BASIC ANATOMY

The thoracic cavity can be divided into a median partition, called the mediastinum, and the laterally placed pleurae and lungs (Fig 3-2).

Mediastinum

The mediastinum, though thick, is a movable partition that extends superiorly to the thoracic outlet and the root of the neck and inferiorly to the diaphragm. It extends anteriorly to the stemum and posteriorly to the 12 thoracic vertebrae of the vertebral column. It contains the remains of the thymus, the heart and large blood vessels, the trachea and esophagus, the thoracic duct and lymph nodes, the vagus and phrenic nerves, and the sympathetic trunks.

For purposes of description, the mediastinum is divided into superior and Inferior mediastina by an imaginary plane passing from the sternal angle anteriorly to the lower border of the body of the fourth thoracic vertebra posteriorly (Fig. 3-1). The intenor mediastinum is further subdivided into the middle mediastinum, which consists of the pericardium and heart; the anterior mediastinum, which is a space between the pericardium and the sternum; and the posterior mediastinum, which lies between the pericardium and the vertebral column.

For purposes of orientation, it is convenient to remember that the major mediastinal structures are arranged in the following order from anterior to posterior.

التشريح الأساسي

يمكن تقسيم الحوف الصدري إلى حزه تناصف يدعى " المتصف" والرتنان والجنبتان المتوضعتان في الجانبين.

ور النصف:

المنصف ببالرغم من شعانه عو معزه قابل للحركة يمتد نحو الأعلى الى معرج الصدر وحذر العنق ونحو الأسفل إلى الحجاب الحاجز ويمتد نحو الأمام إلى القص ونحو الخلف إلى الفقرات الصدرية الـ12 للعمود الفقري. ويحبوي المنصف بقايا التوقة والقلب والأوعية الدموية الكبيرة والرغامي والمري، والقناة الصدرية والعقد اللمغية، والأعصاب المبهمة والحجابية، والجذعين الوديين.

يقسم المنصف لغايات وصفية عستوى وهمي مار من الزاوية القصية في الأمام إلى الحافة السملية من حسم الفقرة الصدرية الرابعة في الخلف (الشكل 2-3) إلى قسمين: عنصف علوي وصفلي، بدوره يقسم المنصف السغلي إلى: المنصف الأوسط الذي يتكون من النامور والقلب، والمنصف الأهسامي الذي هو عبارة عن حيز بين النامور والقص، والمنصف الخلقي الذي يقع بين النامور والعمود الفقري.

ولغايات توجيهية فإنه من الملاتم أن نتذكر أن البنى المتصفية الرئيسية تنتظم وفق الترتيب التالي من الأمام للخلف.

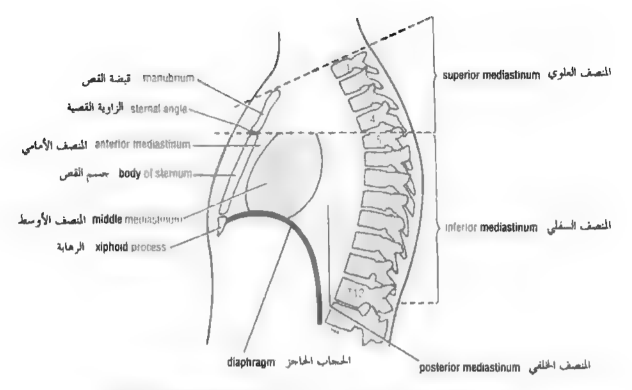


Figure 3-1 Subdivisions of the mediastinum.

الثبكل (3-1): قضام المنصف.

SUPERIOR MEDIASTINUM

(1) Thymus, (2) large veins, (3) large afteries, (4) trachea (5) esophagus and thoracic duct, and (6) sympathetic trunks.

The superior mediastinum is bounded in front by the manubrium stemi and behind by the first four thoracic vertebrae (Fig. 3-1).

INFERIOR MEDIASTINUM

(1) Thymus, (2) heart within the pericardium with the phrenic nerves on each side, (3) esophagus and thoracic duct, (4) descending aorta, and (5) sympathetic trunks.

The inferior mediastinum is bounded in front by the body of the sternum and behind by the lower eight thoracic vertebrae (Fig. 3-1).

Pleurae

The pleurae and lungs lie on either side of the mediastinum within the chest cavity (Fig. 3-2). Before discussing the pleurae, it might be helpful to look at the illustrations of the development of the lungs in Figure 3-3.

Each pleura has two parts: (a) a parietal layer, which lines the thoracic wall, covers the thoracic surface of the diaphragm and the lateral aspect of the mediastinum, and extends into the root of the neck to line the undersurface of the suprapleural membrane at the thoracic outlet; and (b) a visceral layer, which completely covers the outer surfaces of the lungs and extends into the depths of the interlobar fissures (Figs. 3-2, 3-3, 3-5, and 3-33).

The two layers become continuous with one another by means of a cuff of pleura that surrounds the structures entering and leaving the lung at the hilum of each lung (Figs. 3-2, 3-3, and 3-5). To allow for movement of the pulmonary vessels and large bronchi during respiration, the pleural cuff hangs down as a loose fold called the **pulmonary ligament** (Fig. 3-5).

♦ المتصف العلوى:

التوتة. (2) الأوردة الكبيرة. (3) الشرائين الكبيرة. (4) الرصامي
 المرى والقناة الصدرية، (6) الجذعان الوديان.

يحد المنصف من الأمام قبضة القص ومن الخلف الفقرات الصدرية الأولى (الشكل 3-1).

النصف السفلي:

التوتة. (2) القلب محاطأ بالتامور والعصبان الحجابيان في الجانبين.
 المري والقناة الصدرية. (4) الأبهر النازل. (5) الجذعان الوديان.

يحد المنصف السفلي من الأمام حسم القص ومن الخلف الفقرات الصدرية الثمانية السفلية (الشكل 3-1).

يم الجنبتان.

تتوضع الجنبتان والرئتان على حمانيي المنصف ضمن الجوف الصدري (الشكل 3-2). قبل مناقشة الجنبتين يفضل إلقاء نظرة على الرسوم التي توضع تطور الرئتين (في الشكل 3-3).

تقسم كل حنبة إلى طبقتين: (a) طبقسة جداريسة التي تبطن الجدار العبدري وتعطي السطح الصدري للحجاب الجاحز والوجه الجانبي للمتصف وتمد إلى حفر العنق لتبطئ السطح السفلي من الغشاء فوق الجنبة عند مخرج العدر و(d) الطبقة الخشوية التي تغطي بشكل كامل السطحين الخارجين للرتين وتمد إلى أعماق الشقوق بين الفصوص (الأشكال: 3-2، الحارة قدى .3-3، 3-3، 3-3، 3-3).

تصبح الطبقتان متماديتين مع بعضهما بواسطة كفة جنبية والتبي تحيط بالمعناصر الداخلة إلى الرئة والخارجة منها عند سرتي كلتا الرئتين (الأشكال: 2-3، 3-3). وتتدلى الكفة الجنبية للأسفل كطبة رحوة ثدعسى الرباط الرثوي لكي تسمح بحركة الأوعية الرثوية والقصبات الكبيرة أثناء التنفس (الشكل 3-5).

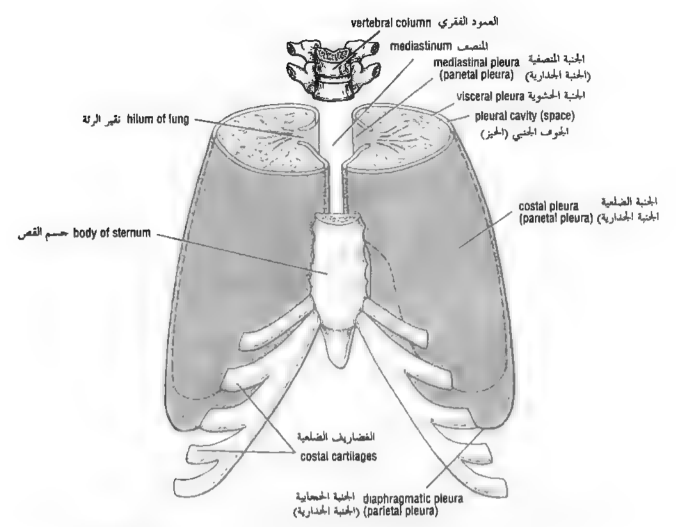


Figure 3-2 Pleurae from above and in front. Note the position of the mediastinum and hilum of each lung.

الشكل (2-2): الجنبة كما ترى من الأعلى ومن الأمام. لاحظ موضع المنصف وتقير كل رئة.

The parietal and visceral layers of pleura are separated from one another by a slitlike space, the **pleural cavity** (Figs. 3-2 and 3-3). (Clinicians are increasingly using the term **pleural space** instead of the anatomic term **pleural cavity**. This is probably to avoid the confusion between the pleural cavity [slitlike] space and the larger chest cavity.) The pleural cavity normally contains a small amount of tissue fluid, the **pleural fluid**, which covers the surfaces of the pleura as a thin film and permits the two layers to move on each other with the minimum of friction.

For purposes of description, it is customary to divide the parietal pleura according to the region in which it lies or the surface that it covers. The cervical pleura extends up into the neck, lining the undersurface of the suprapleural membrane (Fig. 3-4). It reaches a level about 1 to 1 1/2 inches (2.5-4 cm) above the medial third of the clavicle.

The **costal pleura** lines the inner surfaces of the ribs, the costal cartilages, the intercostal spaces, the sides of the vertebral bodies, and the back of the sternum (Fig. 3-2).

تغصل الطبقتان الحشوية والجدارية للمعنبة عن بعضهما بحيز أشبه بالشق الطولي يدعى الجسوف الجنسي، (الشسكلان: 3-2، 3-3) (يستخدم السريريون بشكل متزايد مصطلح الحيز الجنسبي بدل المصطلح التشريحي الجوف الجنبي ومن الحدمل أن يكون هذا لتحنب الالتباس بين الجوف الجنبي في الشبيه بالشق العلولي] والجوف الصدري الأكبر). يحتوي الجوف الجنبي في الحالة السوية على كمية ضئيلة من سائل نسيجي هو السائل الجنسبي الذي يغطى سعلوح الجنبة على شكل طبقة رقيقة تسمح بانزلاق طبقتي الجنبة على بعضهما مع أدنى درجة محكة من الاحتكاك.

حرت العادة ولغايات وصفية على تقسيم الجنبة الجدارية تبعاً لمنطقة نوضعها أو للسطح الذي تفطيه. تمتد الجنبة الرقبية للأعلس إلى العنق مبطنة السعلح السفلي للفشاء فوق الجنبة (الشكل 3-4)، وتصل إلى مستوى حوالي 1 إلى 12 إنش (2.5- 4 سم) فوق الثلث الأنسى من الترقوة.

تبطن الجنبة المضلعية السطوح الداخلية للأضلاع والغضاريف الصلعية والمسافات الوربية وجوانب أحسام الفقرات والوجه الظهري للقص (الشكل 2-2).

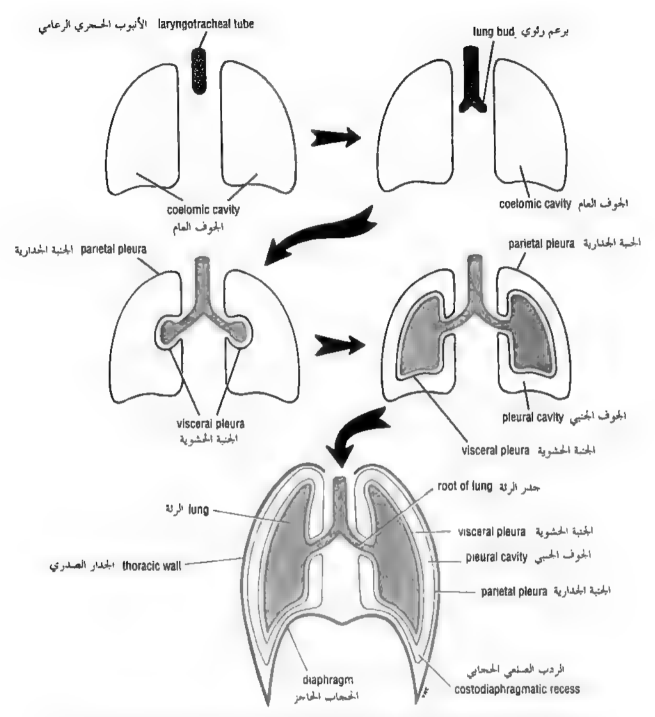


Figure 3-3 Formation of lungs. Note that each lung bud invaginates the wall of the coelomic cavity and then grows to fill a greater part of the cavity. Note also that the lung is covered with visceral pleura and the thoracic wall is lined with parietal pleura. The original coelomic cavity is reduced to a slittlike space called the pleural cavity as a result of the growth of the lung.

الشكل (3-3): تشكل الرئتين. لاحظ أن كل برعم رنوي ينظف في جدار الجوف العام ومن ثم ينمو ليشغل حيرًا كبيراً من الجوف. ولاحظ أيضاً أن الرائة تحاط بجنية حشوية وأن الجدار الصدري مبطن بجنبة جدارية. يصغر الجوف العام الأصلي ليصبح حير شبيه بالشق الطولي يدعى الجوف الجنبي وذلك انتيجة لنمو الرئة.

The diaphragmatic pleura covers the thoracic surface of the diaphragm (Figs. 3-2 and 3-5). In quiet respiration the costal and diaphragmatic pleurae are in apposition to each other below the lower border of the lung. In deep inspiration the margins of the base of the lung descend, and the costal and diaphragmatic pleurae separate. This lower area of the pleural cavity into which the lung expands on inspiration is referred to as the costodiaphragmatic recess (Figs. 3-3 and 3-5). The recess is 2 inches (5 cm) deep in the scapular line posteriorly, 3 to 3 1/2 inches (8-9 cm) in the midaxillary line; and 1 to 1 1/2 inches (2.5-4 cm) in the midclavicular line.

The mediastinal pleura covers and forms the lateral boundary of the mediastinum (Figs. 3-2 and 3-5). At the hilum of the lung it is reflected as a cuff around the vessels and bronchi and here becomes continuous with the visceral pleura. It is thus seen that each lung lies free except at its hilum, where it is attached to the blood vessels and bronchi that constitute the lung root. During full inspiration the lungs expand and fill the pleural cavities. However, during quiet inspiration the lungs do not fully occupy the pleural cavities at four sites: the right and left costodiaphragmatic recesses and the right and left costomediastinal recesses.

The costodiaphragmatic recesses are slitlike spaces between the costal and diaphragmatic parietal pleurae that are separated only by a capillary layer of pleural fluid. During inspiration the lower margins of the lungs descend into the recesses. During expiration the lower margins of the lungs ascend so that the costal and diaphragmatic pleurae come together again.

The costomediastinal recesses are situated along the anterior margins of the pleura. They are slitlike spaces between the costal and mediastinal parietal pleurae that are separated by a capillary layer of pleural fluid. During inspiration and expiration the antenor borders of the lungs slide in and out of the recesses

The surface marking of the lungs and pleurae have already been described on pages 93-98-

NERVE SUPPLY OF THE PLEURA

The parietal pleura is sensitive to pain, temperature, touch, and pressure and is supplied as follows: the costal pleura is segmentally supplied by the intercostal nerves, the mediastinal pleura is supplied by the phrenic nerve, and the diaphragmatic pleura is supplied over the domes by the phrenic nerve and around the periphery by the lower six intercostal nerves. The visceral pleura covering the lungs receives an autonomic supply from the pulmonary plexus; it is sensitive to stretch but is insensitive to common sensations such as pain and touch.

Trachea

The trachea is a mobile tube about 5 inches (13 cm) long and 1 inch (2.5 cm) in diameter (Fig. 3-6). It has a fibroelastic wall in which are embedded a series of U-shaped bars of hyaline cartilage that keep the lumen patent. The posterior free ends of the cartilage are connected by smooth muscle, the trachealis muscle. The trachea commences in the neck body of the sixth cervical vertebra. It ends below in the thorax at the level of the sternal angle (lower border of the principal (main) bronchi. The bifurcation is called the carina. In deep inspiration the canna descends to the level of the sixth thoracic vertebra.

The relations of the trachea in the neck are described on chap []

تفطى الجنية الحجابية السطح الصدري للحجاب الحاجز (الشكلان 3-2، 3-5. في التنفس الهادئ تنطبق الجنبتان الضلعية والحجابية على بعضهما البعض أسفل الحافة السفلية للرئة. وفي الشهيق العميق، تهبط حمواف قناعدة الرئة فتنفصل الجنبتان الضلعية والحجابية عسن بعضهما. تدعمي هده المتطقمة المفلية من الجوف الجنبي التي تتمدد ضمنها الرلة في الشهيق يسالودب الضلعي الحجابي (الشكلان 3-3، 3-5). يقع هذا الردب على عمق إنشين (5 سم) على الخيط الكتفي في الخلف وعلى عمق 3- 1/2 3 إنش (8-9 سم) على خط منتصف الإسط و 1-1/ 1 إنش (2.5-4 سم) على خط منتصف الترقوة.

تفطى الجنبة المتصفية وتشكل الحدود الجانبية للمنصف (الشكلان 3-2، 3-5). وتنعكس هذه الجنبة عند سرة الرئة مشكلة كفية حول الأوعية والقصيات وتصبح هنا متمادية صع الجنبة الحشوية. وهكذا يتبين أن الرك تتوضع بشكل حر باستثناء ناحية السرة حيث تتصل مع الأوعية الدموية والقصبات المشكلة لجلر الرقة. تتمدد الرئتان خلال الشهيق العميسق لتشفلا كامل الجوفين الجنبيين. وعلى أية حال، فإنه محلال الشهيق الهادئ لا تشمغل الرئتان الجوفين الجنبيين بشكل كمامل عنمذ أربعة مواقع: الرديمان الضلعهمان الحمجابيان الأيمن والأيسر، والردبان الضلعيان المنصفيان الأيمن والأيسر،

الرديان الطلعيان الحجابيان هما حيزان يشبهان الشق الطولى بين الجنبين الجداريتين الضلعية والحجابية المفصولتين صن بعضهما البعض فقبط يطبقة شعرية من السائل الجنبي. تهبط الحواف السفلية للرئتين عملال الشهيق ضمن هذين الردبين وخملال الزفير ترتفع الحواف السفلية للرئتين بحبث تتقارب الجنبتان الضلعية والحجابية مع بعضهما البعض من حديد.

يتوضع الودبان الضلعيان المتصفيان على طول الحواف الأمامية للحب. وهما حيزآن يشبهان الشق الطولي بين الجنبتين الجداريتين الضلعية والمنصفية المفصولين عن بعضهما بطبقة شعرية من السائل الجنبي، حلال الشهيق والزفير تنزلق الحواف الأمامية للرئتين لداخل ومحارج الردبين.

لقد وصفت الارتسامات السطحية للرتسين والجنبسين سسابقا علسي الصمحات 93 -98.

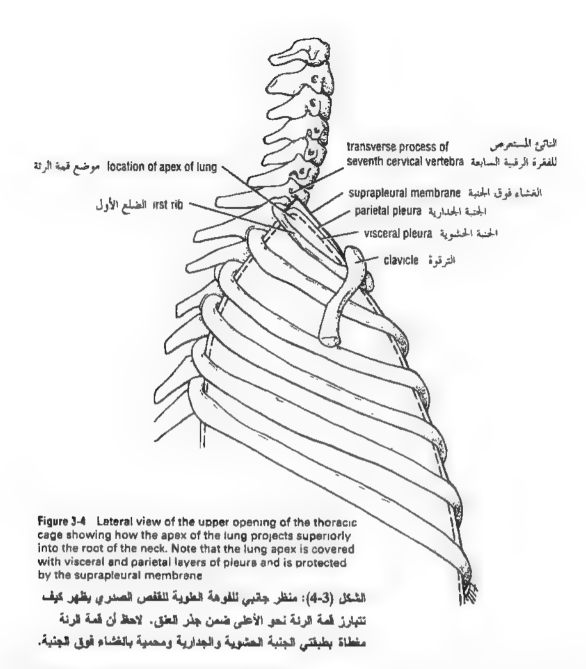
تعصيب الجنبة:

الجنية الجدارية حساسة للألمء وللحرارة، وللمسيء وللضغط وتتعصب كالتالي: تتعصب الجنبة الضلعية تعلمياً من الأعصاب الوربية، وتتعصب الجنبة المنصفية بالعصب الحجابيء وتتعصب الجنبة الحجابية المفطية لقبتني الحمحاب الحاجز بالمصب الحجابي والمفطية نحيط الحبجاب الحاجز بالأعصباب الوريبة السنة السفلية. تتلقى الجنبة الحثنوية المغطية للرئتين تعصيماً ذاتهاً وذلك من الضفيرة الرئوية وهي حساسة للتمطط وغير حساسة للإحساسات الشبائعة كالألم واللمس.

يم الرغامي:

الرغامر آنيوب متحرك يبلغ طوله حوالي 5 إنشات (13سم) وقطره لا إنش (2.5سم) ، الشكل (3 -6). وللرفامي حدار ليمسي صرن تنظمر فيه سلسلة من قضبان الغضروف الزجاجي التي لها شكل حرف لا والتمي تبقي اللمعة سالكة (مفتوحة)، وتصل بين نهابات هذه القضيان الخلفية الحرة ألياف عضلة ملساء، العطيسيلة الرغاميسة. تبدأ الرغامي في العنق تحت النضروف الحلقي للحنجرة عند مستوي حسم العقرة الرقية الساهسة، below the cricoid cartilage of the larynx at the level of the وتنتهي في الأسفل في الصدر عبد مستوى الزاوية القصية (الحاصة السنقلية المنقرة الصدرية الرابعة) بانقسامها إلى قصيتين وليستين (رئيسيتين) يمنى fourth thoracic vertebra) by dividing into the right and left ويسرى. يدعى الإنشعاب بالجؤجؤ. في الشهيق العميق ينهبط الجؤجؤ إلى مستوى الفقرة الصدرية السادسة.

توصف محاورات الرعامي في العن في القصل 11.



The relations of the trachea in the superior mediastitium of the thorax are as follows:

- Anteriorly: The stemum, the thymus, the left brachiocephalic vein, the origins of the brachiocephalic and left common carotid artenes, and the arch of the aorta (Figs. 3-6, 3-15, and 3-32).
- Posteriorly: The esophagus and the left recurrent laryngeal nerve (Fig. 3-32).
- Right side: The azygos vein, the right vagus nerve, and the pleura (Figs 3-27 and 3-32).
- Left side: The arch of the aorta, the left common carotid and left subclavian arteries, the left vagus and left phrenic nerves, and the pleura (Figs. 3-28 and 3-32).

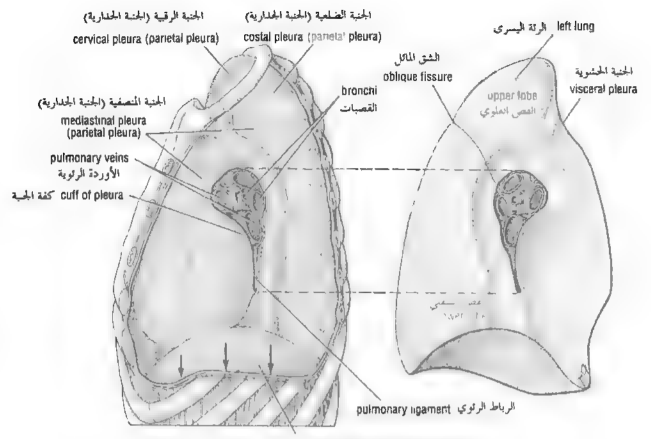
NERVE SUPPLY OF THE TRACHEA

The nerves are branches of the vagus and the recurrent laryngeal nerves and from the sympathetic trunks; they are distributed to the trachealis muscle and to the mucous membrane lining the trachea. مجاورات الرغامي في المنصف العلوي هي كالتالي:

- إلا الأمام: القص والتوثة والوريد العضدي الرأسي الأيسر ومنشأ الشريان العضدي الرأسي ومنشأ الشريان السباتي الأصلي الأيسر، وقسوس الأبهر (الأشكال: 3-6، 3-15، 3-32).
 - أي الخلف: المري والعصب الحنجري الراجع الأيسر (الشكل 3 32).
- على الجسساف الأيسن: الوريد الفرد والعصب المبهم الأيمن والجنبة (الشكلان: 3 - 27 و 3 - 32).
- على الجانب الأيسسو: قوس الأبهر والشريان السباتي الأصلي الأيسر والشريان تحت الترقوة الأيسر والعصبين المبهم الأيسر والحجابي الأيسر، والجنبة (الشكلان: 3 - 28 و 3 - 32).

♦ تعصيب الرغامي:

الأعصاب هي فروع من العصبين المبهمين والعصبين الحنجريسين الرغامية الرغامية ومن الجذعين الودين، تتوزع هذه القروع إلى العضلة الرغامية وإلى الغاطي المبطن للرغامي.



(الجنبة الحمايية (الجنبة الحمايية (الجنبة الحمايية (الجنبة الحدارية)

Figure 3-5 Different areas of parietal pleura. Note the cuff of pleura (dotted lines) that surrounds structures entering and leaving the hilum of the left lung. It is here that parietal and visceral layers of pleura become continuous. Arrows indicate the position of the costodiaphragmatic recess.

الشكل (3-5): المناطق المختلفة من الجنبة الجدارية. لاحظ كفة الجنبة (الخطوط المنقطة) التي تحيط بالعناصر الداخلة إلى نقير الرئة اليسرى والشارجة منه، وهنا تتمادى الجنبتان الجدارية والحضوية مع بعضهما البعض. تشير الأسهم إلى موضع الربب الضلعي الحجابي.

Principal Bronchi

The right principal (main) bronchus is wider, shorter, and more vertical than the left (Fig. 3-6) and is about 1 inch (2.5 cm) long. Before entering the hilum of the right lung, the principal bronchus gives off the superior lobar bronchus. On entering the hilum it divides into a middle and an inferior lobar bronchus.

The left principal (main) bronchus is narrower, longer, and more horizontal than the right and is about 2 inches (5 cm) long. It passes to the left below the arch of the aorta and in front of the esophagus. On entering the hilum of the left lung, the principal bronchus divides into a superior and an inferior lobar bronchus.

Lungs

During life the right and left lungs are soft and spongy and very elastic. If the thoracic cavity were opened, the lungs would immediately shrink to one-third or less in volume. In the child they are pink, but with age they become dark and mottled because of the inhalation of dust particles that become trapped in the phagocytes of the lung. This is especially well seen in city dwellers and coal miners. The lungs are situated so that one lies on each side of the mediastinum. They are therefore separated from each other by the heart and great vessels and other structures in the mediastinum. Each lung is conical, covered with visceral pleura, and suspended free in its own pleural cavity, being attached to the mediastinum only by its root (Fig. 3-3).

يم القصيتان الرئيستان:

تكون القصبة الرئيسة (الرئيسية) اليمنى الأعرض والأقصر والأكثر عمودية من اليمرى (الشكل 3-6)، وطولها حوالي 1 إنش (2.5 سم). تعطى القصبة الرئيسة قبل دعولها سرة الرئة اليمنى، القصبة المعية العلوية وعند دعولها السرة تنقسم إلى قصبتين فصيتين متوسطة وصفلية.

تكون القصبة الرئيسة (الرئيسية) اليسرى أنحف وأطول وأكثر أفقية من اليمنى وطولها حوالي إنشين (5 سم). وهي تسير نحو اليسار تحت قوس الأبهر وأمام المري، وعند دعولها سرة الرئة اليسرى تنقسم القصبة الرئيسة إلى قصبتين فصيتين علوية ومفلية.

كم الرئتان:

تكون الرئتان اليمنى واليسرى أثناء الحياة طريتين وإسفنجيين ومرنشين بعداً. إذا تُتح الجوف الصدري تنكمش الرئتان مباشرة إلى ثلث المجمع الأصلي أو أقبل. وتكون عند الطفل ورديتان، ولكن مع التقدم بالعمر تصبحان قاتمين ومرقشتين بفعل استنشاق جزيفات الفبار التي تحتجز في الخلايا البلعمية الرقوية، ويشباهد هذا بوضوح عند قاطني المدن و عسال مناجم الفحم المجري. تتمركز الرئتان بحيث تتوضع واحدة على كل جانب من المنصف لذلك فهما مفصولتان عن بعضهما البعض بالقلب وبالأوعية الكبيرة وبالبني الأحرى الموحودة في المنصف. لكل رئة شكل معتروطي ومغطاة بالجنبة الحشوية ومعلقة بحرية ضمن جوفها الجنبي الخاص متعروطي ومنطاة بالمنصف بواسطة حذرها فقط (الشكل 3-3).

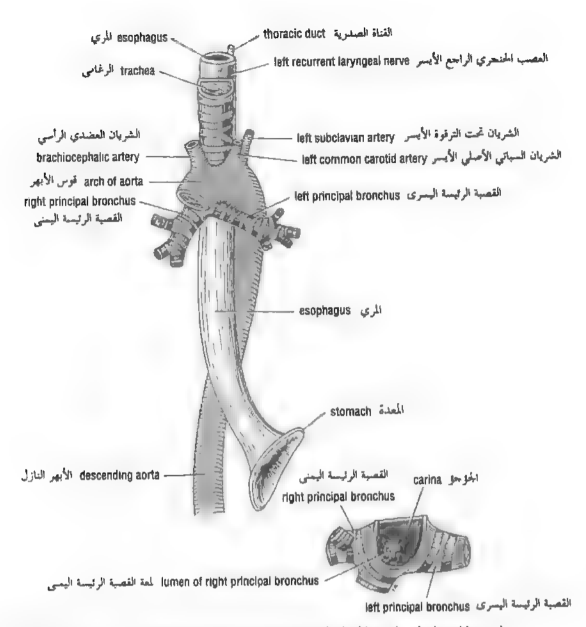


Figure 3-6 Thoracic part of the trachea. Note that the right principal bronchus is the wider and more direct continuation of the trachea compared with the left. Bifurcation of the trachea views from above is also shown.

الشكل (3-6): الجزء الصدري من الرغامي. لاحظ أن القصية الرئيسة اليمني أعرض وعلى استقامة مباشرة (تقريباً) مع الرغامي مقارنة مع القصية اليسري. ويظهر في هذا الشكل أيضاً انشعاب الرغامي كما يرى من الأعلى.

Each ling has a blunt apex, which projects upward into the neck for about 1 inch (2.5 cm) above the clavicle; a concave base that sits on the diaphragm; a convex costal surface, which corresponds to the concave chest wall; and a concave mediastinal surface, which is molded to the pericardium and other mediastinal structures (Figs. 3-7 and 3-8). At about the middle of this surface is the hillum, a depression in which the bronchi, vessels, and nerves that form the root enter and leave the lung.

The **anterior border** is thin and overlaps the heart; it is here on the left lung that the **cardiac notch** is found. The posterior border is thick and lies beside the vertebral column.

ولكل رقة قعة كليلة تتبارز للأعلى ضمن العنق لمسافة تقدر يحوالي 1 إنش (2.5سم) أعلى الترقوة، وقاعدة مقعرة تجلس على الحجاب الحاجز، وسطح ضلعي محدب يوافق حدار الصدر المحدب، وسطح منصفسي مقمر متقولب مع التامور والبنى المنصفية الأعرى (الشكلان: 3-7، و3-8). وفي حوالي منتصف هذا السطح توجد السرة والتي هي انتخاض تدخيل وتغادر منه إلى الرقة كلاً من: القصبات والأوعية والأعصاب والتي تشكل الجمدر.

تكون الحافة الأمامية رقيقة وتراكب القلب، وعلى هذه الحافة توجد الثلمة القلبية في الرئة اليسرى. تكون الحافة الخلفية تامينية وتتوضيع بحانب العمود الفقري.

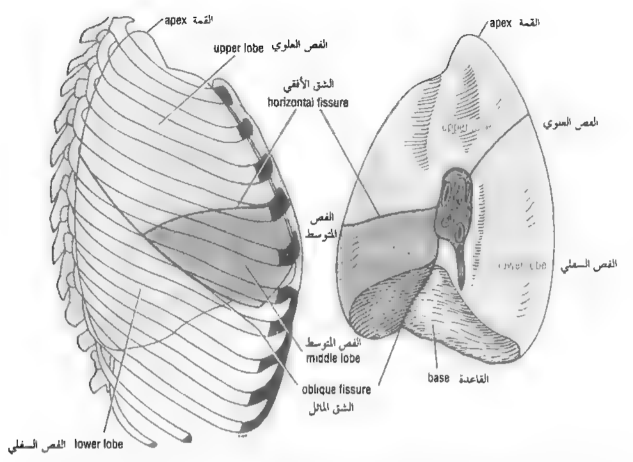


Figure 3-7 Lateral and medial surfaces of the right lung.

الشكل (3-7): السطحان الوحشى والأنسى للرنة اليمني.

LOBES AND FISSURED

Right Lung

The right lung is slightly larger than the left and is divided by the oblique and horizontal fissures into three lobes: the upper, middle, and lower lobes (Fig. 3-7). The oblique fissure runs from the inferior border upward and backward across the medial and costal surfaces until it cuts the posterior border about 2 1/2 inches (6.25 cm) below the apex. The horizontal fissure runs horizontally across the costal surface at the level of the fourth costal cartilage to meet the oblique fissure in the midaxillary line. The middle lobe is thus a small triangular lobe bounded by the horizontal and oblique fissures.

Left Lung

The left lung is divided by a similar oblique fissure into two lobes: the **upper** and **lower lobes** (Fig. 3-8). There is no horizontal fissure in the left lung.

BRONCHOPULMONARY SEGMENTS

The bronchopulmonary segments are the anatomic, functional, and surgical units of the lungs Each lobar (secondary) bronchus, which passes to a lobe of the lung, gives off branches called **segmental (tertiary) bronchi** (Fig. 3-9). Each segmental bronchus passes to a structurally and functionally independent unit of a lung lobe called a **bronchopulmonary segment**, which is surrounded by connective tissue (Fig 3-10). The segmental bronchus is accompanied by a branch of the pulmonary artery, but the tributaries of the pulmonary veins run in the connective tissue between adjacent bronchopulmonary segments. Each segment has its own lymphatic vessels and autonomic nerve supply.

♦ الفصوص والشقوق:

I. الربَّة اليمني:

تكون الرئة اليمنى أكبر قليالاً من اليسرى، وتقسم بالشقين المائل والأفقى إلى ثلاثة فصوص: فص علوي وفص عتوسط وفسص ومسفلي (الشكل 3 -7). يسبر المشق المائل من الحافة السفلية للأعلى والخلف حابراً السطحين الأنسى والضلعي حتى يقطع الحافة الخلفية أسفل قمة الرئة بحوالي المطحين الأنسى والضلعي حتى يقطع الحافة الخلفية أسفل قمة الرئة بحوالي المعلمين الأنسى المشق الأفقى افقياً عابراً السطح الضلعي عند مستوى الفضروف الضلعي الرابع ليلاقي الشق المائل على عصل متصف الإبط. لذلك يكون الفص المتوسط فصاً صغيراً مثلني الشكل ويتحدد بالشقين الأفقى والمائل.

II. الرئة اليسرى:

تقسم الرئة اليسرى بشق مائل مشابه إلى فصين علوي ومغلي (الشكل 3 - 8). لا يوجد شق أفقى في الرئة اليسرى.

♦ القطع القصبية الرئوية:

القطع القصيبة الرئوية بمثابة وحدات تشريحية، وظينية، وحراحيسة للرئتين. تعطي كل قصية فصية (ثانوية) والتني تحر إلى أحد فصوص الرئة فروعاً تدعى بالقصيات القطعية (الثائثية). (الشكل 3-9). تحر كل قصية قطعية إلى وحدة مستقلة بنيوياً ووظيفياً من الفص الرئوي تدعى قطعة قصيبة رئوية والتي تحاط بنسيج ضام (الشكل 3-10). يرافق القصية القطمية فرع من الشريان الرئوي، لكن روافد الأوردة الرئوية تسير في النسيج الضام بين القطعة أوعيتها اللمفية وتعصيبها الذائبي

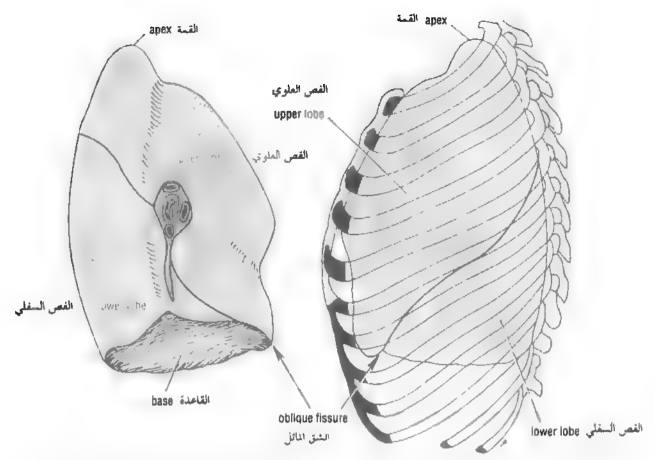


Figure 3-8 Lateral and medial surfaces of the left lung.

الشكل (3-8): السطحان الوحشي والألسي للرئة اليسري.

On entering a bronchopulmonary segment, each segmental bronchus divides repeatedly (Fig. 3-10). As the bronchi become smaller, the U-shaped bars of cartilage found in the trachea are gradually replaced by irregular plates of cartilage, which become smaller and fewer in number. The smallest bronchi divide and give rise to **bronchioles**, which are less than 1 mm in diameter (Fig. 3-10). Bronchioles possess no cartilage in their walls and are lined with columnar ciliated epithelium. The submucosa possesses a complete layer of circularly arranged smooth-muscle fibers.

The bronchioles then divide and give rise to terminal bronchioles (Fig 3-10), which show delicate outpouchings from their walls. Gaseous exchange between blood and air takes place in the walls of these outpouchings, which explains the name respiratory bronchiole. The diameter of a respiratory bronchiole is about 0.5 mm. The respiratory bronchioles end by branching into alveolar ducts that lead into tubular passages with numerous thin-walled outpouchings called alveolar sacs. The alveolar sacs consist of several alveola opening into a single chamber (Fig. 3-10). Each alveolus is surrounded by a rich network of blood capillaries. Gaseous exchange takes place between the air in the alveolar lumen through the alveolar wall into the blood within the surrounding capillaries.

The main characteristics of a bronchopulmonary segment may be summarized as follows:

- It is a subdivision of a lung lobe.
- 2. It is pyramid shaped, with its apex toward the lung root.
- 3. It is surrounded by connective tissue.

تنقسم كل قصبة قطعية عند دخولها قطعة قصبية رئوية بشكل متكرر (الشكل 3 - 10). وعندما تمبح القصبات أصغس، تستبدل القضبان الغضروفية التي لها شكل حسرف لآ والموصودة في الرغسامي تدريسياً بمنيحات غضروفية غير متفلمة والتي تصبح يدورها أصغر وأقل عدداً. تنقسم القصبات الأصغر معطية قصبيات ذات قطراً أقل من 1 ملم (الشكل 3 - 10). لا تملك القصبيات غضساريف في حدرانها وتبطن بغلهارة أسطوانية مهدبة. تمتلك تحت المعاطية طبقة كاملة من الألهاف العضلية الملساء المنتظمة بشكل دائري.

وتنقسم القصيبات بعد ذلك لتعطي القصيبات النهائيسة. (الشكل 3 – 10) التي تظهر حدرانها تكيساً عارجهاً رقيقاً. يحدث التهادل الغازي بين اللهم والهواء في حدران هذه التكيسات الخارجية وهذا ما يفسر اسم القصيبة التنفسية. إن قطر القصيبة التنفسية هو حوالي نصف ملم. تنسهي القصيبات التنفسية بتفرعها إلى قنوات سينخية والتي تفضي إلى محرات أنبوبية ذات تكيسات عارجية رقيقة الجدران عديدة تدعى بالأكياس المستخية. تشألف الأكياس السنخية من عدة أسناخ تفتسع على حجرة مفردة (الشكل 3 – 10). وكل سنخ محاط بشبكة غزيرة من الشعيرات المدموية. يحدث النبادل المغازي بين الهواء الموجود في اللسعة السنخية والدم الموجود في الشعيرات المخيطة وذلك من علال الجدار السنحي.

يمكن تلعيص الميزات الرئيسية التي تنضع بها كل قطعة قصبية رثوية كالآني:

- 1. هي تحت انقسام من فص راوي.
- 2. لها شكل هرم قمته متحهة نحو حذر الرئة.
 - 3. محاطة بنسيج ضام.

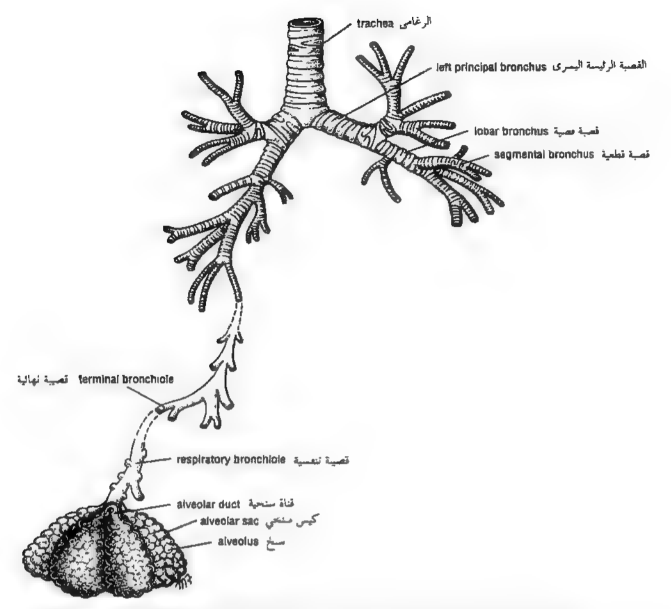


Figure 3-9 Traches, bronchi, bronchioles, alvediar ducts, alvediar sacs, and alvedi. Note the peth taken by inspired air from the traches to the alvedi.

الشكل (3-9): الرغامي، القصيات، الفتوات السنخية، الأكياس السنخية والأسناخ. لاحظ الطريق التي يسلكها هواء الشهيق ونلك من الرغامي إلى الأسناخ.

- It has a segmental bronchus, a segmental artery, lymph vessels, and autonomic nerves.
- The segmental vein lies in the connective tissue between adjacent bronchopulmonary segments.
- A diseased segment, because it is a structural unit, can be removed surgically.

The main bronchopulmonary segments (Figs. 3-11 and 3-12) are as follows:

· Right lung

Superior lobe (1) Apical, (2) posterior, (3) anterior Middle lobe (4) Lateral, (5) medial

Inferior lobe (6) Superior (apical), (7) medial basal, (8) anterior basal, (9) lateral basal, and (10) posterior basal

4. لها قصبة قطعية، وشريان قطعي، وأوعية لمفية، وأعصاب ذاتية.

 يتوضع الوريد القطعي في النسيج الضام بين القطع القصبية الراوية المتجاورة.

عكن استفصال القطعة المريضة حراحياً لأنها وحدة مستقلة بنيوياً.
 تنتظم القطع القصبية الرئوية الرئيسية (الشكلان 3 - 11 ، 3 - 12).
 كالتالئ:

الولة اليمنى:

القص العلوي: (1) القمية، (2) الخلفية، (3) الأمامية.

القص المتوسط: (4) الوحثية، (5) الأنسية.

الغص السفلي: (6) العلوية (القبية)، (7) القاعدية الأنسية، (8) القاعدية الأعلمية، (9) القاعدية الوحشية، (10) القاعدية الخلفية.

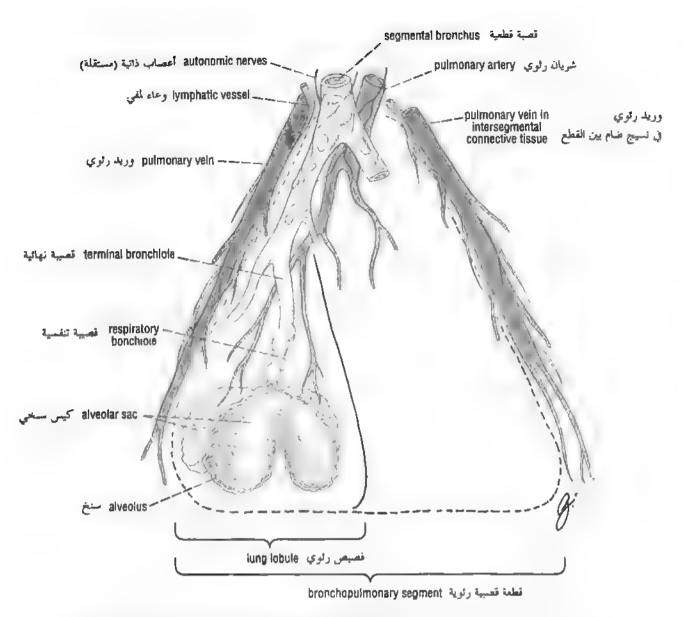


Figure 3-10 A bronchopulmonary segment and a lung lobule. Note that the pulmonary veins lie within the connective tissue septa that separate adjacent segments.

الشكل (3-10): قطعة قصبية رئوية وقصيص رنوي. لاحظ توضع الأوردة الرئوية ضمن حواجز من النسيج الضام تقصل بين القطع المتجاورة.

Left lung

Superior lobe (1) Apical, (2) posterior, (3) anterior,

(4) superior lingular, (5) inferior

lingular

Inferior lobe (6) Superior (apical), (7) medial

basal, (8) anterior basal, (9) lateral basal, and (10) posterior basal

Although the general arrangement of the bronchopulmonary segments is of clinical importance, it is unnecessary to memorize the details unless one intends to specialize in pulmonary medicine or surgery.

The **root of the lung** is formed of structures that are entering or leaving the lung. It is made up of the bronchi, pulmonary artery and veins, lymph vessels, bronchial vessels, and nerves. The root is surrounded by a tubular sheath of pleura, which joins the mediastinal parietal pleura to the visceral pleura covering the lungs (Figs. 3-5, 3-28, and 3-29)

• الرقة اليسوى:

الفعى العلسوي: (1) القمية، (2) الخلفية، (3) الأمامية، (4) اللسينية السفلية.

القص السفلي: (6) العلوية (القمية)، (7) القاعدية الأنسية، (8) القاعدية الأمامية، (9) القاعدية الوحشسية، و(10) القاعدية المخلفة.

بالرغم من الأهمية السريرية التي يتمتع بها الترتيب العام للقطع القصبية الرئوية إلا أنه من غير الضروري الإلمام بتفاصيله صالم يعمد الطبيب إلى التحصص في طب أو حراحة الصدر.

يتشكّل جذر الوقة من البنى التي تدخل الرقة وتنصرج منها، وهي: القصبتان، والشريان الرئوي والأوردة الرقوبة، والأوعبة اللمفية، والأوعبة القصبية، والأعصاب. يحاط الجذر بعمد أنبوبي من الجنبة يصل بين الجنبة الجدارية المنصفية والجنبة الحشوبة المغطبة للرئتين (الأشكال: 3-5، و 3-28).

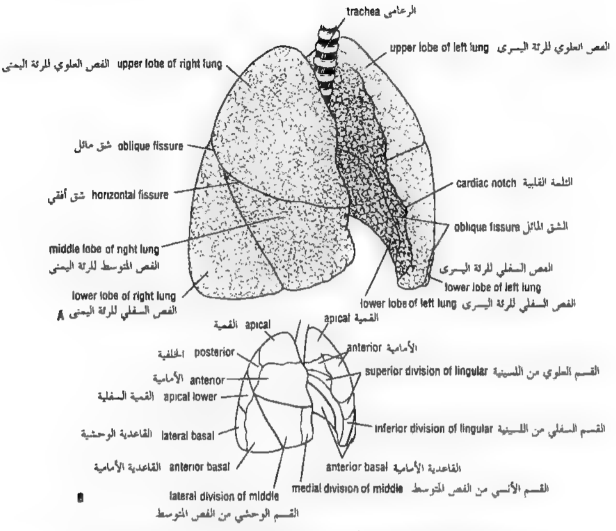


Figure 3-11 Lungs viewed from the right. A. Lobes. B. Bronchopulmonary segments. النطع التصبية الرنوية. الشكل (12-1): الرنتان (عند النظر اليهما من جهة اليمين). A. القصوص. B. القطع التصبية الرنوية.

BLOOD SUPPLY OF THE LUNGS

The bronchi, the connective tissue of the lung, and the visceral pleura receive their blood supply from the bronchial arteries, which are branches of the descending aorta. The bronchial veins (which communicate with the pulmonary veins) drain into the azygos and hemiazygos veins.

The alveoli receive deoxygenated blood from the terminal branches of the pulmonary arteries. The oxygenated blood leaving the alveolar capillanes drains into the tributaries of the pulmonary veins, which follow the intersegmental connective tissue septa to the lung root. Two pulmonary veins leave each lung root (Figs. 3-28 and 3-29) to empty into the left atrium of the heart.

LYMPH DRAINAGE OF THE LUNGS

The lymph vessels originate in superficial and deep plexuses (Fig. 3-13); they are not present in the alveolar walls. The superficial (subpleural) plexus lies beneath the visceral pleura and drains over the surface of the lung toward the hilum, where the lymph vessels enter the bronchopulmonary nodes. The deep plexus travels along the bronchi and pulmonary vessels toward the hilum of the lung, passing through pulmonary nodes located within the lung substance; the lymph then enters the bronchopulmonary nodes in the hilum of the lung. All the lymph from the lung leaves the hilum and drains into the tracheobronchial nodes and then into the bronchomediastinal lymph trunks.

التروية الدموية للرئتين:

تتلقى القصبات والنسيج الضام للرئة، والجنبة الحشوية ترويشها الدموية من الشرايين القصبية وهي قروع من الأبهر النبازل. تصبب الأوردة القصبية (التي تتصل مع الأوردة الرئوية) ضمن الوريد الفرد والوريد نصف الفرد.

تُتلقى الأسناخ الدم الفير مؤكسج من الفروع النهائية للشرايين الرئوية. يترك الدم المؤكسد الشعيرات السنحية لينزح إلى روافد الأوردة الرئوية النبي تتبع الحواجز النسيجية المضامة بين القطع إلى حدلو الرئة. يضاهر وريدان رئويان حدر كل رئة (الشكلان 3-28 و 3-29) ليصب في الأدين الأيسر للقلب.

♦ التصريف اللمفي للرئتين:

تبدأ الأوعية اللمفية على شكل ضغيرتين سطحية وعميقة (الشكل 3 - 13)؛ وهني لا توجد في الحدوان السنجية. تتوضيع الشفسيوة السطحية رتحت الجنبة الحشوية وتنزح كامل سطح الرئة نحو السرة حيث تدخل الأوعية اللمفية العقيد القصيية الوثويسة. تسير الضغيرة العميقة على طول القصبات والأوعية الرثوية نحو سرة الرئة مارة عبر العقد الرثوية المتوضعة ضمن مادة الرئية، ومن ثم يدخل اللمف العقد القصبية الرثوية الموحودة في سرة الرئة، يضادر كل لمف الرئة السرة وينزح إلى العقد الرغامية القصبية ومن ثم إلى الجذوع اللمفية القصبيسة المتعفية.

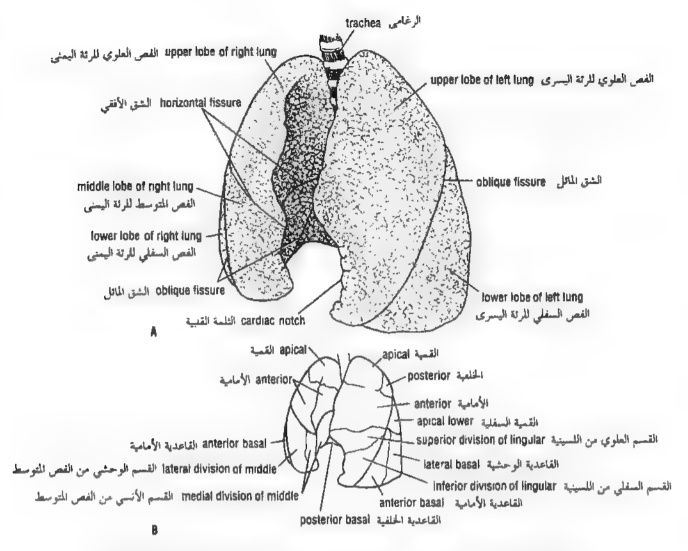


Figure 3-12 Lungs viewed from the left. A. Lobes. B. Bronchopulmonary segments. . القصوص. B. القصية الربوية. الشكل (12-3): الربتان كما تبدوان من اليسار. A. القصوص. B. القطع القصبية الربوية.

NERVE SUPPLY OF THE LUNGS

At the root of each lung is a pulmonary plexus composed of efferent and afferent autonomic nerve fibers. The plexus is formed from branches of the sympathetic trunk and recives parsympathetic fibers from the vagus nerve.

The sympathetic efferent fibers produce bronchodilatation and vasoconstriction. The parasympathetic efferent fibers produce bronchoconstriction, vasodilatation, and increased glandular secretion.

Afferent impulses derived from the bronchial mucous membrane and from stretch receptors in the alveolar walls pass to the central nervous system in both sympathetic and parasympathetic nerves.

THE MECHANICS OF RESPIRATION

Respiration consists of two phases-inspiration and expiration-which are accomplished by the alternate increase and decrease of the capacity of the thoracic cavity. The rate varies between 16 and 20 per minute in normal resting patients and is faster in children and stower in the elderly.

تعصيب الرئتين:

توجد صفيرة رقوية عند جذر كل رئة، تتألف من ألياف عصبية ذاتية صادرةٍ وواردة. تتشكل الضفيرة من فروع الجذع الودي وتتلقى أليافاً الاودية من العصب المبهم.

تحدث الألياف الصادرة الودية توسعاً قصيها وتقبضاً وعالياً، بينما تسبب الألياف الصادرة اللاودية تقبضاً قصيهاً وتوسعاً وعالياً وزيادة في الإضراز الغدى.

قر الدفعات الواردة القادمة من الغشاء المخاطي القصبي ومن مستقبلات التمدد في الجدران السنحية إلى الجملة العصبية المركزية عبر كلا الأعصاب الودية واللاودية.

أثيات التنفس:

يتألف التنفس من طورين: شهيق وزفير اللــــذان ينحزان بتناوب ازدياد وتناقص معة الجوف الصندري. تتنوع سرعة التنفس بين (16) و (20) مرة / دقيقة وذلك عند شخص سوي في حالمة الراحة وتكون أسرع عنـــد الأطفال وأبطأ عند كبار السن.

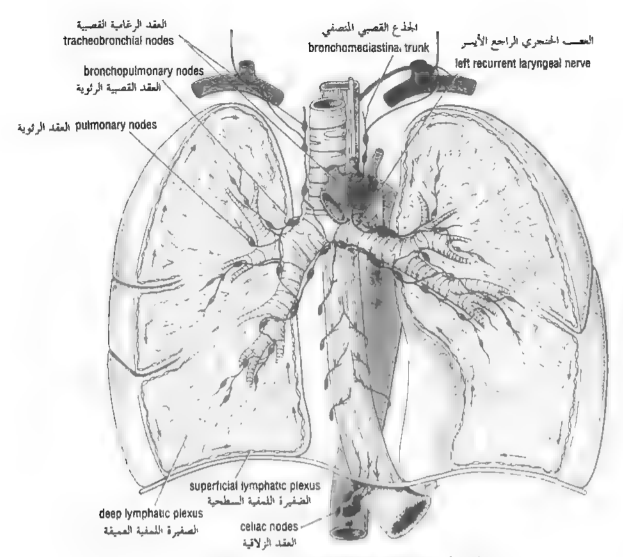


Figure 3-13 Lymph drainage of lung and lower end of esophagus.

الشكل (3-13): التصريف اللمفي للزلة وللنهلية السفلية من المري.

I. الشهيق:

Inspiration

Quiet Inspiration

Compare the thoracic cavity to a box with a single entrance at the top, which is a tube called the trachea (Fig. 3-14). The capacity of the box can be increased by elongating all its diameters, and this will result in air under atmospheric pressure entering the box through the tube.

Consider now the three diameters of the thoracic cavity and how they may be increased (Fig. 3-14).

Vertical Diameter Theoretically, the roof could be raised and the floor lowered. The roof is formed by the suprapleural membrane and is fixed. Conversely, the floor is formed by the mobile diaphragm. When the diaphragm contracts, the domes become flattened and the level of the diaphragm is lowered (Fig. 3-14).

Anteroposterior Diameter—If the downward-sloping ribs were raised at their sternal ends, the anteroposterior diameter of the thoracic cavity would be increased and the lower end of the sternum would be thrust forward (Fig. 3-14). This can be brought about by fixing the first rib by the contraction of the scaleni muscles of the neck and contracting the intercostal muscles (Fig. 3-15). By this means all the ribs are drawn together and raised toward the first rib.

A. الشهيق الهادئ:

يمكن تشبيه الجوف الصدري بصندوق لمه مدخل وحبد في قمته على شكل أنبوب يدعى الرغامي، الشكل (3 ــــــ14). يمكسن أن ترداد سعة هــــذا الصندوق وذلك بتطاول كل أقطاره مما يؤدي إلى دخول السهواء تحــت تــــأثير الضغط الجوي إلى الصندوق عبر الأنبوب.

لذلك سندرس الآن الأقطار الثلاثة للحوف الصندري وكيفية ازدياد أطوالها.

القطر العمسودي: نظرياً، يمكن أن يرتفع السقف وتبهيط الأرضية. يتشكل السقف من الغشاء فوق الجنبة وهو ثابت. وبالمقابل، تتشكل الأرضية من الحجاب الحاجز المتحرك. عندما يتقلص الحجساب الحاجز تتسطح قبشاه وينخفض مستواه (الشكل 3 - 14).

القطر الأمامي الخلفي: إذا ارتفعت النهايات القصية للأضلاع الماتلة نحو الأسفل فسيزداد القطر الأساسي الخلفي للجوف العسدري وستندفع النهاية السفلية للقص للأسام (الشكل 3 – 14). يمكن أن يحدث ذلك بواسطة تثبيت الغلع الأول نتيجة تقلص العضلات الأحمعية للعنسق وتقلص العضلات الوربية (الشكل 3 – 15)، وبهذه الطريقة تسحب كيل الأضلاع معاً وترتفع بانجاه المضلع الأول.

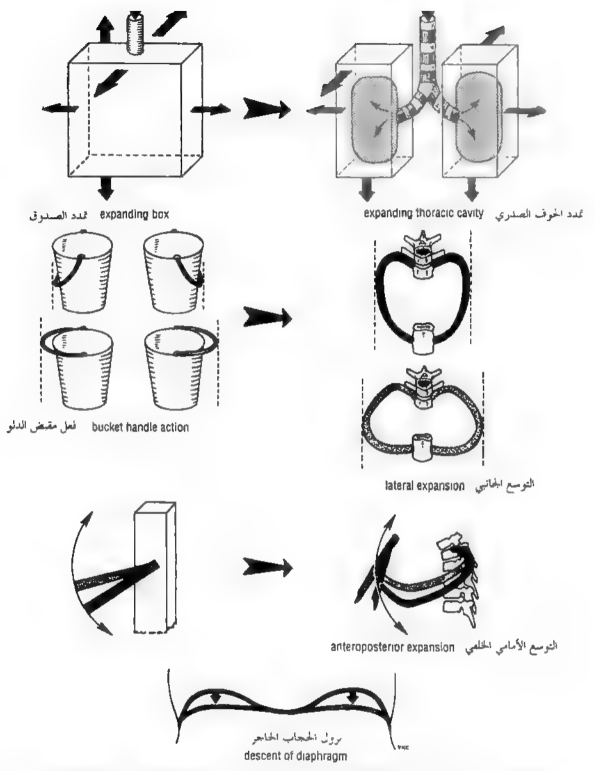


Figure 3-14 The different ways in which the capacity of the thoracic cavity is increased during inspiration الشكل (3-14): الطرق المختلفة الازدياد سعة الجوف الصدري وذلك أثناء الشهيق.

Transverse Diemeter The ribs articulate in front with the sternum via their costal cartilages and behind with the vertebral column. Because the ribs curve downward as well as forward around the chest wall, they resemble bucket handles (Fig. 3-14). It therefore follows that if the ribs are raised (like bucket handles), the transverse diameter of the thoracic cavity will be increased. As described previously, this can be accomplished by fixing the first rib and raising the other ribs to it by contracting the intercostal muscles (Fig. 3-15).

An additional factor that must not be overlooked is the effect of the descent of the diaphragm on the abdominal viscera, and the tone of the muscles of the anterior abdominal wall. As the diaphragm descends on inspiration, intra-abdominal pressure rises. This rise in pressure is accommodated by the reciprocal relaxation of the abdominal wall musculature. However, a point is reached when no further abdominal relaxation is possible, and the liver and other upper abdominal viscera act as a platform that resists further diaphragmatic descent. On further contraction the diaphragm will now have its central tendon supported from below, and its shortening muscle fibers will assist the intercostal muscles in raising the lower ribs (Fig. 3-15).

Apart from the diaphragm and the intercostals, other less important muscles also contract on inspiration and assist in elevating the ribs, namely, the levatores costarum muscles and the serratus posterior superior muscles.

Forced Inspiration

In deep forced inspiration a maximum increase in the capacity of the thoracic cavity occurs. Every muscle that can raise the ribs is brought into action, including the scalenus anterior and medius and the sternocleidomastoid. In respiratory distress the action of all the muscles already engaged becomes more violent, and the scapulae are fixed by the trapezius, levator scapulae, and rhomboid muscles, enabling the serratus anterior and pectoralis minor to pull up the ribs. If the upper limbs can be supported by grasping a chair back or table, the sternal origin of the pectoralis major muscles can also assist the process.

Lung Changes on Inspiration

In inspiration, the root of the lung descends and the level of the bifurcation of the trachea may be lowered by as much as two vertebrae. The bronchi elongate and dilate and the alveolar capillaries dilate, thus assisting the pulmonary circulation. Air is drawn into the bronchial tree as the result of the positive atmospheric pressure exerted through the upper part of the respiratory tract and the negative pressure on the outer surface of the lungs brought about by the increased capacity of the thoracic cavity. With expansion of the lungs, the elastic tissue in the bronchial walls and connective tissue is stretched. As the diaphragm descends, the costodiaphragmatic recess of the pleural cavity opens, and the expanding sharp lower edges of the lungs descend to a lower level.

Expiration

Quiet Expiration

Quiet expiration is largely a passive phenomenon and is brought about by the elastic recoil of the lungs, the relaxation of the intercostal muscles and diaphragm, and an increase in tone of the muscles of the anterior abdominal wall, which forces the relaxing diaphragm upward. The **serratus posterior inferior muscles** play a minor role in pulling down the lower ribs. القطر المستعرض؛ تتمفصل الأضلاع في الأمام مع القنص بواسطة غضاريفها الضلعة وفي الخلف مع العمود الفقري. ولأن الأضلاع تنحني نحو الأسفل والأمام حول الجدار الصدري فهي تشبه مقبض الدلو (الشكل 3-14)، وعلى ضوء ذلك فإنه إذا ارتفعت الأضلاع (مشل مقبض الدلو) سيزداد القطر المستعرض للحوف الصدري. وكما وصفنا سابقاً، يمكن انحاز ذلك بتبيت الضلع الأول ورفع الأضلاع الأحرى إليه بواسطة تقليص المعضلات الورية (الشكل 3-5).

وهنالك عامل إضافي لا ينيفي أن نغضل عنه هو تأثير هبوط الحجاب الحاجز على الأحشاء البطنية، وتوتر عضلات الجدار الأحامي للبطن، هندما يهبط الحجاب الحساجز أشاء الشهيق يرتفع الضغط داخل البطن، وسيتم التكيف مع هذا الارتفاع في الفنغط من خلال الاسترخاء المتبادل (العكسي) لمعمل الجدار البطني، وعلى أية حال، يصل استرخاء البطن إلى نقطة لا يمكن تجاوزها وعندها يغلو الكبد والأحشاء البطنية العلوية الأحرى كقاعدة تقاوم هبوط الحبحاب الحاجز زيادة على المستوى الذي وصل إليه. وإذا ساحل تقلص آكبر للحجاب الحاجز حينها سيتلقى وتره المركزي المثبت من الأسفل وستساعد أليافه العضلية المتقاصرة العضلات الوربية في رفع الأضلاع السفلية والشكل 3 - 15).

إلى حانب الحماب الحاجز والعضلات الوربية تتقلص عضلات أهرى أقل شأناً أثناء الشهيق وتساهم في رفع الأضلاع وهي: العضلات الوافعسسة للأضلاع والعضلات المشارية الحلفية العلوية.

B. الشهيق القمدري:

في الشهيق القسري العميق تحدث الزيادة القصوى في سعة الحوف المصدري، وتشارك في ذلك كل عضلة قادرة على رفع الأضلاع بما في ذلك كل عضلة قادرة على رفع الأضلاع بما في ذلك الأعسعية الأمامية والوسطى والقترائية. يشتد عمل جميع العضلات المشاركة المصلات شبه المتحرفة ورافعة الكسف والمعنية مما يمكن العضلة المنسارية الأمامية والعضلة المسلرية الصغيرة من سحب الأصلاع للأعلى. ويمكن أن يساهم المنشأ القصبي للعضلتين الصدريتين الكبيرتين أيضاً في هذا العمل وذلك إذا ما دهم الطرفان العلويان بواسطة الإمساك بمستد كرسبي أو بطاولة.

C. التبدلات الرئوية في الشهيق:

في الشهيق، يهبط حذر الرئة وكذلك ينحفض مستوى انشعاب الرغامى عقدار فقر تين. تتطاول القصبات وتتوسع وكذلك تتوسع الشعيرات الستحية عما يؤدي إلى دعم الدوران الرئوي. يتسبحب الهواء إلى داخل الشبحرة القصبية نتيجة وحود ضغط حبوي إيحابي في الجنزء العلوي من الجهاز التنفسي وضغط سلبي على السطح الخارجي المرتتين سببه ازدياد سعة الجوف الصدري. مع تحدد الرئتين، يتمطط النسيج المرن في الجدران القصبية وكذلك النسيج الضام, ومع هبوط الحجاب الحاجز ينفت عالردب الضلعى الححابي المعرف الجنبي وتنزل الحواف السفلية الحادة المتصددة للرئتين إلى مستوى أخذه

II. الزفير:

A. الزفير الهادئ:

الزفير الهادئ هو ظاهرة منفعلة إلى حد بعيد وتحدث بفعل الارتداد المرن للرئتين، وكذلك تتبحة لاسترخاء العضلات الوربية والحماب الحاجز والزيادة في توثر عضلات الجدار الأمامي للبطن عما يدفع بالحصاب الحاجز المسترخي إلى الأعلى. تلعب العضلتان المنشاريتان الخلفيتان السفليتان دوراً حيلاً في حر الأضلاع السفلية نحو الأسفل.

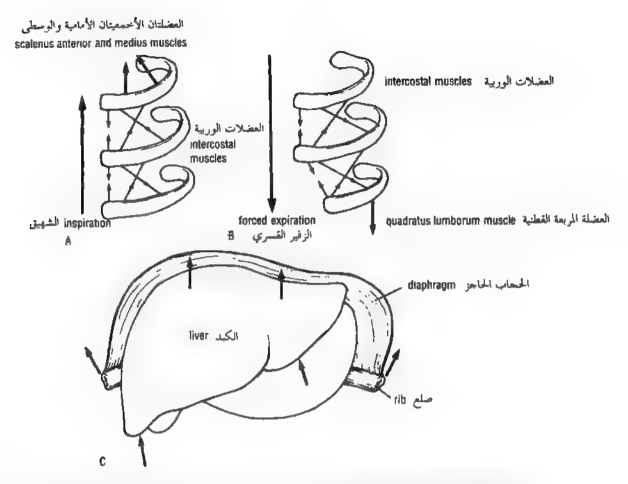


Figure 3-15 A. How intercostal muscles raise ribs during inspiration. Note that the scaleni muscles fix the first rib or, in forced inspiration, raise the first rib. B. How intercostal muscles can be used in forced expiration provided that the twelfth rib is fixed or made to descend by abdominal muscles. C. How the liver provides the platform to enable the diaphragm to raise the lower ribs.

الشكل (3-15): A. كوف ترفع العضلات الوربية الأضلاع أثناء الشهيق. لاعظ أن العضلات الأخمعية تثبت الضنيسع الأول أو ترفعه أثناء الشهيق القسري، B. كوف توظف العضلات الوربية في الزفير القسري وذلك إذا تثبت الضلع الثاني عشر أو نزل بواسطة العضلات البطنية، C. كوف يوفر الكهد القاعدة التي تمكن الحجاب العاجز من رفع الأضلاع السفلية.

Forced Expiration

Forced expiration is an active process brought about by the forcible contraction of the musculature of the anterior abdominal wall. The quadratus lumborum also contracts and pulls down the twelfth ribs. It is conceivable that under these circumstances some of the intercostal muscles may contract, pull the ribs together, and depress them to the lowered twelfth rib (Fig. 3-15). The serratus posterior inferior and the latissimus dorsi muscles may also play a minor role.

Lung Changes on Expiration

In expiration, the roots of the lungs ascend along with the bilurcation of the trachea. The bronchi shorten and contract. The elastic tissue of the lungs recoils, and the lungs become reduced in size. With the upward movement of the diaphragm, increasing areas of the diaphragmatic and costal parietal pleura come into apposition, and the costodiaphragmatic recess becomes reduced in size. The lower margins of the lungs shrink and rise to a higher level.

B. الزهير القسري:

الزفير القسري هو عملية فعالة تحدث بواسطة التقلص القسري لعضل الجدار الأمامي للبطن. وتتقلص أيضاً العضلة المربعة القطنية جارة الضلح الثاني عشر في الجانبين إلى الأسفل. ومن الممكن تعيل كيف تتقلص في ظلل هذه الظروف بعض العضلات الوربية ساحبة الأضلاع معاً ومحفضة إياها نحو المضلع الثاني عشر المحفض (الشكل 3 – 15). وربحا تلعب العضلة المديضة الغلهرية دوراً ضئيلاً في ذلك.

C. التبدلات الرئوية في الزفير:

أثناء الزنير يصعد جذري الرئين على طول انشعاب الرغامي، وتقصر القصيتان وتقلصان. ويرتب النسيج المرن للرئين محا يؤدي إلى تساقص حجمهما، ومع حركة الحجاب الحاجز للأعلى تنضم مناطق متزايدة من الجنبين الجداريين الحجابية والضلعية إلى يعصهما البعض فيشاقص حجم الردب الضلعي الحجابي، وتنكمش الحواف السفلية للرئين وترتفع إلى مستوى أعلى.

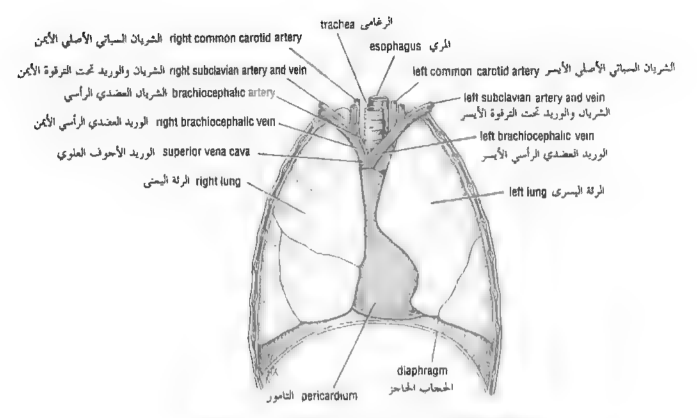


Figure 3-16 The pericardium and the lungs exposed from in front.

الشكل (3-16): الرئتان والتامور (بعد كشفهما من الأمام).

Types of Respiration

In babies and young children the ribs are nearly horizontal. Thus, they have to rely mainly on the descent of the diaphragm to increase their thoracic capacity on inspiration. Because this is accompanied by a marked inward and outward excursion of the anterior abdominal wall, which is easily seen, respiration at this age is referred to as the abdominal type of respiration.

After the second year the ribs become more oblique, and the adult form of respiration is established.

In the adult a sexual difference exists in the type of respiratory movements. The female tends to rely mainly on the movements of the ribs than on the descent of the diaphragm on inspiration. This is referred to as the **thoracic type of respiration**. The male uses both the thoracic and abdominal forms of respiration, but mainly the abdominal form.

Pericardium

The pericardium is a fibroserous sac that encloses the heart and the roots of the great vessels. Its function is to restrict excessive movements of the heart as a whole and to serve as a lubricated container in which the different parts of the heart can contract. The pericardium lies within the middle mediastinum (Figs. 3-1, 3-16, 3-17, and 3-18), posterior to the body of the sternum and the second to the sixth costal cartilages.

III. انماط التنفس:

تكون الأضلاع عند الرضع والأطفال الصغار أفقهة تقريباً. لذلك فهم يعتمدون بشكل رئيسي على نزول الحبيباب الحباجز من أجل زيادة مسعة الحوف العبدري لديهم أثناء الشهيق، ولأن هذا يترافق سع حركة ملحوظة لجدار البطن الأمامي للداخل والحارج ترى بسهولة لذلك يشار إلى التنفس في هذه المرحلة العمرية بالنمط البطني للتنفس.

بعد السنة الثانية من العمر تصبح الأضلاع أكثر ميلاناً، ويتشكل النصط الكهلي للتغس.

عند البالع يوجد اختلاف جنسي في نمط الحركات التنفسية. قيل الأنشى للاعتماد بشكل رئيسي على حركات الأضلاع أكثر من اعتمادها على نرول الحجاب الحاجز وذلك أثناء الشهبق، ويشار إلى هذا بالنمط الصدري للتنفس. يستحدم الذكر نمطي التنفس الصدري والبطني، لكنه يعتمد بشكل رئيسي على الشكل البطني.

كم القامور:

التامور هو كيس ليفي مصلي يغلف القلب وحدة ور الأوعهة الكبيرة. وطيعته الحد من الحركات المعرطة للقلب ككل ويعمل كوعاه مزلى يفسح المحال لتقلص الأحزاء المعتلفة من القلب ضعنه. يتوضع التامور ضمن المنصف المتوسط (الأشكال: 3-1، 3-16) وخلف حسم القص والعضاريف الصلعية (من 2 إلى 6).

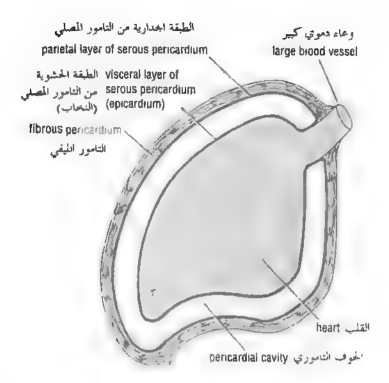


Figure 3-17 Different layers of the pericardium.

الشكل (3-17): الطبقات المختلفة للتامور.

FIBROUS PERICARDIUM

The fibrous pericardium is the strong fibrous part of the sac. It is firmly attached below to the central tendon of the diaphragm. It fuses with the outer coats of the great blood vessels passing through it (Fig. 3-17), namely, the aorta, the pulmonary trunk, the superior and inferior venae cavae, and the pulmonary veins (Fig. 3-18). The fibrous pericardium is attached in front to the sternum by the **sternopericardial ligaments**.

SEROUS PERICARDIUM

The serous pericardium has parietal and visceral layers (Fig. 3-17).

The parietal layer lines the fibrous pericardium and is reflected around the roots of the great vessels to become continuous with the visceral layer of serous pericardium that closely covers the heart (Fig. 3-18).

The visceral layer is closely applied to the heart and is often called the epicardium. The slitlike space between the parietal and visceral layers is referred to as the pericardial cavity (Fig. 3-17). Normally, the cavity contains a small amount of tissue fluid, the pericardial fluid, which acts as a lubricant to facilitate movements of the heart

PERICARDIAL SINUSES

On the posterior surface of the heart, the reflection of the serous pericardium around the large veins forms a recess called the **oblique sinus** (Fig. 3-18). Also on the posterior surface of the heart is the **transverse sinus**, which is a short passage that lies between the reflection of serous pericardium around the aorta and pulmonary trunk and the reflection around the large veins (Fig. 3-18).

♦ التامور الليفي:

يمثل التامور الليفي الجزء الليفي القدوي من الكيس. يرتكز في الأسفل بقوة على الوتر المركزي للحجاب الحاجز. ويندمج مع القمصان الخارجية للأوعية الدموية الكبيرة التي تحر خلاله (الشكل 3 - 17) وهي : الأبهر والحداء الرتوية الأبورة الرتوية الأبورة الرتوية (الشكل 3 - 18). ويتصل التامور الليفي في الأمام مع القص بواسطة الرباطين المتاموريين.

التامورالصلى:

يتألف التامور المعلى من طبقتين: جدارية وحشوية (الشكل 3 – 17). تبطن الطبقة الجداريسة التامور الليفي وتنعكس حول حذور الأوعية الكبيرة لتصبح متمادية مع الطبقة الحشوية من التامور المصلي التي تغلف القلب بشكل وثيق (الشكل 3 – 18).

تنطبق الطبقة الحشوية على القلب بإحكام وتدعى غالباً التخاب (ظهارة القلب). ويشار إلى الحيز الأشبه بالشق الطولي بين الطبقتين الجدارية والحشوية بالجوف المتاموري (الشكل 3 - 17). وفي الحالة السبوية، يصوي الجوف التاموري كمية ضفيلة من سائل نسيجي هو المسائل التاموري الذي يعمل كمزلق لتسهيل حركات القلب.

♦ الجيوب التامورية:

يشكل انعكاس التامور المصلي حول الأوردة الكبيرة على السطح الخلفي للقلب ردياً يدعى الجهب المسائل (الشكل 3- 18). وكذلك يوحد على السطح الخلفي للقلب الجهب المستعرض وهو بمثابة بمر قصير بتوضع بين انمكاس التامور المصلي حول الأبهر والجذع الرئوي وبين انعكاسه حول الأوردة الكبيرة (الشكل 3- 18).

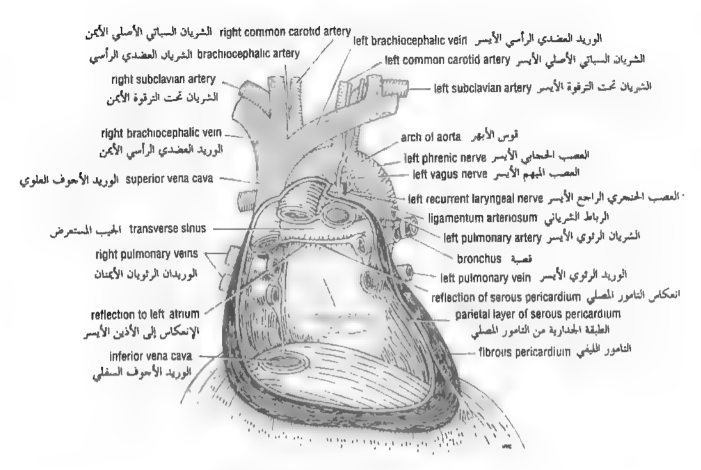


Figure 3-18 The great blood vessels and the interior of the pericardium. الشكل (18-3): الأراعية الدموية الكبيرة وياطن التامور.

Heart

The heart is a hollow muscular organ that is somewhat pyramid shaped and lies within the pericardium in the mediastinum (Fig. 3-19). It is connected at its base to the great blood vessels but otherwise lies free within the pericardium.

SURFACES OF THE HEART

The heart has three surfaces: sternocostal (anterior), diaphragmatic (inferior), and a base (posterior). It also has an apex, which is directed downward, forward, and to the left.

The sternocostal surface is formed mainly by the right atrium and the right ventricle, which are separated from each other by the vertical atrioventricular groove (Fig. 3-19). The right border is formed by the right atrium and the left border, by the left ventricle and part of the left auricle. The right ventricle is separated from the left ventricle by the anterior interventricular groove.

The diaphragmatic surface of the heart is formed mainly by the right and left ventricles separated by the posterior interventricular groove. The inferior surface of the right atrium, into which the inferior vena cava opens, also forms part of this surface.

The base of the heart, or the posterior surface, is formed mainly by the left atrium, into which open the four pulmonary veins (Fig. 3-20). The base of the heart lies opposite the apex.

يم القلب:

القلب عضو عضلي مجوف شكله هرمي إلى حد ما يقع ضمسن الشامور في المنصف (الشكل 3– 19). ويتعسل عند قاعدته مبع الأوعيـة الدمويــة الكبيرة لكنه عدا ذلك يتوضع بشكل حر ضمن التامور.

سطوح القلب:

للقلب ثلاثة سطوح: قعبي ضلعي (أمامي)؛ حجابي (سغلي)؛ و قاعدة (خلفي)، وله أيضاً قمة متجهة إلى الأسفل والأمام واليسار.

يتشكل السطح القصي المضلعي على نحو رئيسي من الأذين الأيمن والبطين الأيمن الأيمن والبطين الأيمن المفصولين عن بعضهما البعض بواسطة الأعدود الأذيني البطيني العمودي (الشكل 3 - 19). تتشكل الحافة اليمني من الأذين الأيمس والحافة اليسرى من البطين الأيسر مع جزء من الأذينة البسرى. ينفصل المعلين الأيسر بالأعدود بين البطين الأمامي.

يتشكل السطح الحجابي للقلب على نحو رئيسي من البطينين الأعن والأيسر المفصولين عن بعضهما بالأعدود بين البطينين الخلفي. يشكل السطح السفلي من الأذين الأيمن حيث ينفتح فيه الوريد الأجوف السفلي حزءً من هذا السطح أيضاً.

تتشكل قاعدة القلب أو السطح الخلفي بشكل رئيسي من الأذين الأيسر الذي تنفتح فيه الأوردة الرئوية الأربعة (الشكل 3 - 20). تتوضع فاعدة القلب قبالة قمته.

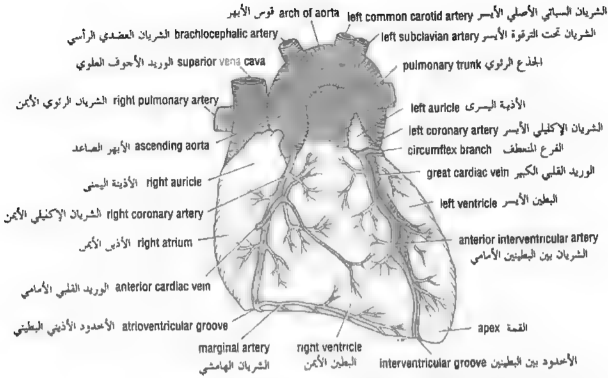


Figure 3-19. The anterior surface of the heart and the great blood vessels. Note the course of the coronary arteries and the cardiac veins.

الشكل (3-19): السطح الأمامي للظب والأوعية الدموية الكبيرة. لاحظ مسار الشرابين الإكليلية والأوردة الظبية.

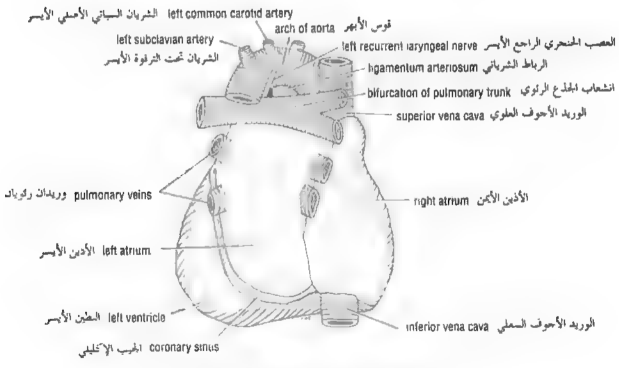


Figure 3-20 The posterior surface or the base of heart. المُنكل (3-20): السطح الخلفي القاب (أو قاعدة القاب).

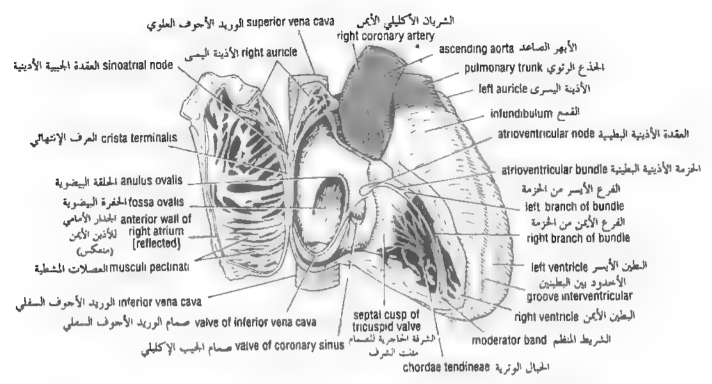


Figure 3-21 Interior of the right strium and the right ventricle. Note the positions of the sinoatrial node and the atrioventricular node and bundle.

الشكل (3-21): باطن الأنين الأيمن و البطين الأيمن. لاحظ مواضع العقدة الجيبية الأنينية و العقدة والحزمة الأنينية البطينية.

The apex of the heart, formed by the left ventricle, is directed downward, forward, and to the left (Fig. 3-19). It lies at the level of the fifth left intercostal space, 3 1/2 inches (9 cm) from the midline. In the region of the apex, the apex beat can usually be seen and palpated in the living patient.

Note that the base of the heart is called the base because the heart is pyramid shaped and the base lies opposite the apex. The heart does not rest on its base; it rests on its diaphragmatic (inferior) surface.

BORDERS OF THE HEART

The right border is formed by the right atrium, the left border by the left auricle, and below by the left ventricle (Fig. 3-19). The lower border is formed mainly by the right ventricle but also by the right atrium and the apex by the left ventricle. These borders are important when examining a radiograph of the heart.

CHAMBERS OF THE HEART

The heart is divided by vertical septa into four chambers: the right and left atria and the right and left ventricles. The right atrium lies anterior to the left atrium and the right ventricle lies anterior to the left ventricle.

The walls of the heart are composed of cardiac muscle, the **myocardium**, covered externally with serous pericardium, called the **epicardium**, and lined internally with a layer of endothelium, the **endocardium**.

تنجه قمة القلب التي تشكل من البطين الأيسر إلى الأسفل والأمام والبسار (الشكل 3 - 19). وهي تتوضع عند مستوى المسافة الوربية الخامسة البسرى وذلك على بعد 1/2 (9 سم) عن الخط الناصف. يمكن عادة رؤية ضربة القمة في ناحية قمة القلب وحسها عند المريض الحي.

لاحنظ أن قاعدة القلب تدعى بالقاعدة لأن القلب ذر شكل هرسي وتتوضع القاعدة مقابل القمة. لا يستند القلب على قاعدته بل على سطحه الحجابي (السفلي).

♦ حواف القلب:

تتشكل الحافة اليمنسي من الأذين الأعن، والحافة اليسرى من الأذين الأيسر والحافة اليسرى من الأذين الأيسر والحزء السفلي منها يشكله البطين الأيسر (الشكل 3 – 19). تتشكل الحافة السفلية يشكل رئيسي من البطين الأيمن ولكن من الأذين الأيمن أيضاً وتتشكل قمة القلب من البطين الأيسر، وهذه الحواف هامة عنسد فحص المصورة الشعاعية للقلب.

حجرات القلب:

ينقسم القلس بحواجر عمودية إلى أربع حجرات: الأذينين الأيمسن والأيسر والبطينين الأيمن والأيسر. يتوضع الأذين الأيمس أسام الأذين الأيسم والبطين الأيمن أمام البطين الأيسر.

تتركب حدران القلب من عضلة قلبية "عضل القلب" مغطاة من الخارج بالتامور المصلى الذي يدعى بالنخاب ومبطنة من الداحل بطبقة بطائية تدعى الشفاف.

الأذين الأيمن:

The right atrium consists of a main cavity and a small outpouching, the auricle (Figs. 3-19 and 3-21). On the outside of the heart at the junction between the right atrium and the right auricle is a vertical groove, the sulcus terminalis, which on the inside forms a ridge, the crista terminalis. The main part of the atrium that lies posterior to the ridge is smooth walled and is derived embryologically from the sinus venosus. The part of the atrium in front of the ridge is roughened or trabeculated by bundles of muscle fibers, the musculi pectinati, which run from the crista terminalis to the auricle. This anterior part is derived embryologically from the primitive atrium.

Openings Into the Right Atrium

The superior vena cava (Fig. 3-21) opens into the upper part of the right atrium; it has no valve. It returns the blood to the heart from the upper half of the body. The inferior vena cava (larger than the superior vena cava) opens into the lower part of the right atrium; it is guarded by a rudimentary, nonfunctioning valve. It returns the blood to the heart from the lower half of the body.

The **coronary sinus**, which drains most of the blood from the heart wall (Fig. 3-21), opens into the right atrium between the inferior vena cava and the atrioventricular orifice; it is guarded by a rudimentary, nonfunctioning valve.

The **right atrioventricular orifice** lies anterior to the inferior vena caval opening and is guarded by the tricuspid valve (Fig. 3-21).

Many small onfices of small veins also drain the wall of the heart and open directly into the right atrium.

Fetal Remnants

In addition to the rudimentary valve of the inferior vena cava are the **fossa ovalis** and **anulus ovalis**. These latter structures lie on the **atrial septum** that separates the right atrium from the left atrium (Fig. 3-21). The fossa ovalis a shallow depression, which is the site of the **foramen ovale** in the fetus (Fig. 3-24). The anulus ovalis forms the upper margin of the fossa. The floor of the fossa represents the persistent septum primum of the heart of the embryo, and the anulus is formed from the lower edge of the septum secundum (Fig. 3-24).

Right Ventricle

The right ventricle communicates with the right atrium through the atrioventricular orifice and with the pulmonary trunk through the pulmonary orifice (Fig. 3-21). As the cavity approaches the pulmonary orifice it becomes funnel shaped, at which point it is referred to as the **infundibulum**.

The walls of the right ventricle are much thicker than those of the right atrium and show several internal projecting ridges formed of muscle bundles. The projecting ridges give the ventricular wall a spongelike appearance and are known as trabeculae carneae. The trabeculae carneae are composed of three types. The first type comprises the papillary muscles, which project inward, being attached by their bases to the ventricular wall; their apices are connected by fibrous chords (the chordae tendineae) to the cusps of the tricuspid valve (Fig. 3-21). The second type are attached at their ends to the ventricular wall, being free in the middle. One of these, the moderator band, crosses the ventricular cavity from the septal to the anterior wall. It conveys the right branch of the atrioventricular bundle, which is part of the conducting system of the heart. The third type is simply composed of prominent ridges.

يتألف من جوف واليسي وتكيس خارجي صغير يدعى الأذينة، الشكلان (3 - 19 ، 3 - 12). ويوجد على السطح الخارجي للقلب عند موضع لاتصال بين الأذين الأيمن والأذينة اليمنى أخدود عمودي هو العلم الإنتهائي نذي يشكل في الداعل حرفاً هو العرف الإنتهائي. يكون الجزء الرئيسي من لأذين الذي يتوضع خلف الحرف ذي حدران ملساء ويشتق حنيناً من الجيب الوريدي. أما الجزء من الأذين الواقع أسام الحرف فهو خشن أو ذو ترايق تشكلها حزم من ألياف عضلية هي المعضلات المشطية التي تسير من العرف الإنتهائي إلى الأذينة، ويشتق هذا الحزء الأسامي حنيناً من الأذين البدلي.

A. فتحات الأذين الأيمن:

ينفتح الوريد الأجوف العلوي (الشكل 3 -21) على الجزء العلوي من الأذين الأيمن، ولا يملك صمام. وهو يرجع الدم إلى القلب من التصف العلوي للحسم. أما الوريد الأجوف السسفلي (وهو أعرض من الوريد الأجوف العلوي) فينفتح في الجزء السفلي من الأذين الأيمن، وتحرس الفتحة بصمام ردي لا وظيفي. وهو يرجع الدم إلى القلب من النصف السفلي للحسم.

يصرف الجيب الإكلياسي معظم دم حدار القلب (الشكل 3 - 21) وينفتح على الأذين الأيمن وذلك بين الوريد الأحوف السفلي والقنحة الأذينية البطينية، وتحرس فتحة هذا الجيب يصمام رديمي غير وظيفي.

تتوضع الفتحة الأذينية البطينية المسسني أمام فتحة الوريد الأحوف السفلي ويحرسها الصمام مثلث الشرف (الشكل 3 - 21).

وهنالك فتحات صغيرة عديدة لأوردة صغيرة تصرف الندم من حدار القلب وتنفتح مباشرة على الأذين الأيمن.

B. البقايا الجنينية:

بالإضافة إلى الصمام الردي للوريد الأحوف السفلي توحد الحضورة المستوية و الحلقة البيضوية. وتتوضع هانان البنيان على الحاجز الأفيسسن الذي يغصل بين الأذين الأيمن والأذين الأيمسر (الشكل 3 - 21). الحفرة البيضوية هي انعفاض ضحل وتمثل موضع التقبسة البيضويسة عند الجنين (الشكل 3 - 24). تشكل الحلقة البيضوية الحافة العلوية للحفرة، وتمثل أرضية الحفرة الحاجز الأولى الدائم لقلب المضفة، وتتشكل الحلقة من الحافة السغلية للحاجز الثانوي (الشكل 3 - 24).

II. البطين الأيمن:

يتصل البطين الأكن مع الأذين الأكن عبر الفتحة الأذينية البطينية، ويتصل مع الجذع الرئوي عسير الفتحة الرئوية (الشكل 3 - 21). يصبح الجموف بالقرب من الفتحة الرئوية على شكل قمع حيث يدعى هنا القمع.

تكون حدران البطين الأيمن أثخن من حدران الأذين الأيمن وتبدي حدداً من الحروف البارزة الباطنة التي تتشكل من حزم عضلية, تكسب هذه الحروف البارزة الباطنية التي تتشكل من حزم عضلية, تكسب هذه اللحمية. توحد الترابيق اللحمية على ثلاثة أغاط: يشكل النمط الأول العطلات الحليمية التي تبرز نبصو الداخل وتتبت بقواعدها على الحدار البطيني بينما تتصل ذراها مع شرف الصمام مثلث الشرف بواسطة حبال ليغبة (الحبال الوترية) (الشكل 3 - 21). يتمل النسط الثاني بنهايتيه مع الجدار البطيني ويكون حر في الوسط. وأحد هذه الترابيق هو الشويط المنظم الذي يعبر صوف البطين من الجدار الحاجزي إلى الجدار الأمامي وينقل الغرع الأيمن من الحزمة الأذينية البطينية وهي حزء من الجملة الناقلة الغلبية.

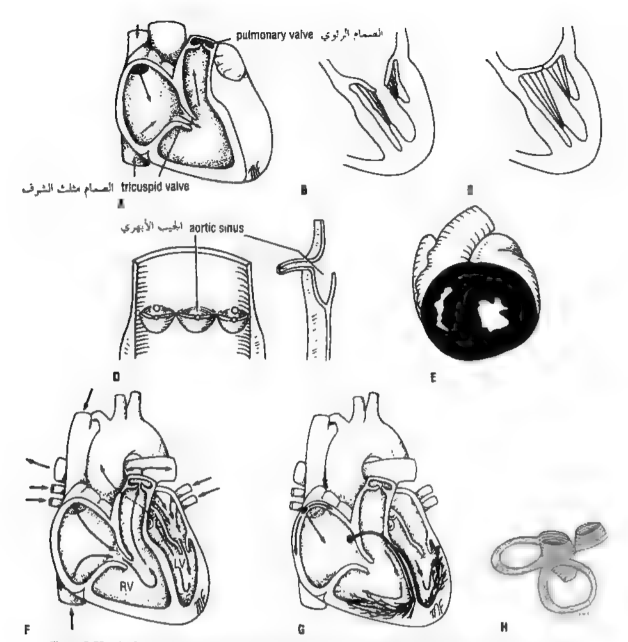


Figure 3-22 A. Position of the tricuspid and pulmonary valves B. Mitral cusps with valve open. C. Mitral cusps with valve closed D. Semilunar cusps of the aortic valve. E. Cross section of the ventricles of the heart. F. Path taken by blood through the heart. G. Path taken by the cardiac impulse from the sinoatrial node to the Purkinja network. H. Fibrous skeleton of the heart.

الشكل (22-3): A. موضع الصمامين مثلث الشرف والرنوي. B. شرفتا الناجي عندما يكون الصمام مفتوحاً. C. شرفتا الناجي عندما يكون الصمام مغتوداً. C. الطريق التي تملكها الدم ضمن جوف القلب. G. الطريق التي تملكها الدم ضمن جوف القلب. G. الطريق التي تملكها الدفعة القلبية من العددة الجببية الانزينية إلى الياف يوركنج. H. الهيكل الليفي للقلب.

The tricuspid valve guards the atrioventricular orifice (Figs. 3-21 and 3-22) and consists of three cusps formed by a fold of endocardium with some connective tissue enclosed: anterior, septal, and inferior (posterior) cusps. The anterior cusp lies anteriorly, the septal cusp lies against the ventricular septum, and the inferior or posterior cusp lies inferiorly. The bases of the cusps are attached to the fibrous ring of the skeleton of the heart (see below), whereas their free edges and ventricular surfaces are attached to the chordae tendineae. The chordae tendineae connect the cusps to the papillary muscles. When the ventricle contracts, the papillary muscles contract and prevent the cusps from being forced into the atrium and turning inside out as the intraventricular pressure rises. To assist in this process, the chordae tendineae of one papillary muscle are connected to the adjacent parts of two cusps.

يحرم الصمام معلث الشرف الفتحة الأدينية البطينية (الشكلات 3-21، 3-22) ويتأنف من ثلات شرف تتكون من طية شغافية مع بعض النسيج الضام ضمنها (انفلر لاحقاً) وهي الشسوف الأمامية والحاجزيسة والحاجزيسة والمنافية (المنافية). تتوضع الشرفة الأمامية في الأمام، وتتوضع الشرفة المحاجزية قبالة الحاجز البطيني، والشرفة السفلية أو اخلفية في الأسفل. ترتكز تواعد الشرف على الحلقة الليفية لهيكل القلب بينما ترتكز حوافها الحرة وسطوحها البطينية على الحبال الوترية الشرف مع المعضلات الحليمية، عندما يتقلمي البطين، تتقلمي العضلات الحليمية فتمنع الشرف من الأذين وتحول دون انقلابها ظهراً لبطن عندما يرتمع الضمط داخل البطين. لدعم هذه العملية نحد أن الحبال الوترية لإحدى العضلات الحليمية تكون على اتصال مع الأجزاء المتاحمة لشرفتين.

The **pulmonary valve** guards the pulmonary orifice (Fig. 3-22A) and consists of three semilunar cusps formed by folds of endocardium with some connective tissue enclosed. The curved lower margins and sides of each cusp are attached to the arterial wall. The open mouths of the cusps are directed upward into the pulmonary trunk. No chordae or papillary muscles are associated with these valve cusps; the attachments of the sides of the cusps to the arterial wall prevent the cusps from prolapsing into the ventricle. At the root of the pulmonary trunk are three dilatations called the **sinuses**, and one is situated external to each cusp (see **aortic valve**).

The three semilunar cusps are arranged with one posterior (left cusp) and two anterior (anterior and right cusps). (The cusps of the pulmonary and aortic valves are named according to their position in the fetus before the heart has rotated to the left. This unfortunately causes a great deal of unnecessary confusion.) During ventricular systole, the cusps of the valve are pressed against the wall of the pulmonary trunk by the outrushing blood. During diastole, blood flows back toward the heart and enters the sinuses; the valve cusps fill, come into apposition in the center of the lumen, and close the pulmonary orifice.

Larit Atrium

Similar to the right atrium, the left atrium consists of a main cavity and a left auricle. The left atrium is situated behind the right atrium and forms the greater part of the base or the posterior surface of the heart (Fig. 3-20). Behind it lies the oblique sinus of the serous pericardium, and the fibrous pericardium separates it from the esophagus (Figs. 3-18 and 3-34).

The interior of the left atrium is smooth, but the left auricle possesses muscular ridges as in the right auricle.

Openings into the Left Atrium

The four pulmonary veins, two from each lung, open through the posterior wall (Fig. 3-20) and have no valves. The left atrioventricular orifice is guarded by the mitral valve.

Left Ventricle

The left ventricle communicates with the left atrium through the atrioventricular orifice and with the aorta through the aortic orifice. The walls of the left ventricle (Fig. 3-22) are three times thicker than those of the right ventricle. (The left intraventricular blood pressure is six times higher than that inside the right ventricle.) In cross section, the left ventricle is circular, the right is crescentic because of the bulging of the ventricular septum into the cavity of the right ventricle (Fig. 3-22). There are well-developed trabeculae cameae, two large papillary muscles, but no moderator band. The part of the ventricle below the aortic orifice is called the aortic vestibule.

The **mitral valve** guards the atrioventricular orifice (Fig. 3-22). It consists of two cusps, one anterior and one posterior, which have a structure similar to that of the cusps of the tricuspid valve. The anterior cusp is the larger and intervenes between the atrioventricular and the aortic orifices. The attachment of the chordae tendineae to the cusps and the papillary muscles is similar to that of the tricuspid valve.

يحرس الصمام الرئوي الفتحة الرتوية (الشكل 3 - 22 A) ويتألف من ثلاث شرف علالهة تتكون من طبات شغافية مع بعض النسيج الضام ضمنها. ترتكز الحواف السغلية المنحنية وحوانب كل شرفة على الجدار الأذيني. تتحه الأفواه الفتوحمة للشرف نحمو الأعلى ضمن الجدف الرئوي. لا تتصل شرف الصمام مع أي حبال وترية أو عضلات حليمية، إن ارتكاز حوانب الشوف على الجدار الأذيني يمنع الشرف من التدلى ضمن اليطين. توجد عند حذر الجدع الرئوي ثلاث اتساعات تدعى الجيوب. ويتوضع حبب واحد عدارج كل شرفة (انظر الصمام الأهري).

تنتظم الشرف الهلالية الشلاث بحيث تكنون واحدة في الخلف (الشرفة اليسرى) والنسان في الأمام (الشرفة اليسرى) والنسان في الأمام (الشسرفتين الأماميسة واليمنسى)، وسمى شرف الصمامين الرسوي والأبهر حسب توضعها في الجنبين وذلك قبل دوران القلب إلى اليمار، ولموء الحفظ يتسبب ذلك في الكثير من الالتباس). خلال الإنقباض البطيني تنضفط شرف الصمام على حدار الحدع الربوي يفعل الدم المندفع للعارج. وخلال الإنساط، يرجع الدم إلى القلب ويدعل الجيوب فتمتلئ شرف الصمام وتتقابل في مركز اللمعة فتنغلق الفتحة الربوية.

III. الأذين الأيسر:

يتألف الأذين الأيسر كما هو الحال في الأذين الأيمن مسن جوف وليسمي وأذينة يسرى. يتوضع الأذين الأيسر خلف الأذبن الأيمن ويشكل الجزء الأكبر من قاعدة القلب أو السطح الحلفي له، الشكل (3 – 20). ويتوضع خلف الأذين الأيسر الجيب المائل للتامور المصلي ويفصله التامور الليفسي عمن المري (الشكلان 3 – 18، 3 – 24).

باطن الأذين الأيسر أملس، لكن الأذينة اليسرى تملك حروقاً عضلية كما في الأذينة اليمني.

الفتحات في الأذين الأبسر؛

تنفتح الأوردة الرئوية الأربعة، إثنان من كل رئة، من حملال الجدار الخلفي (الشكل 3-20) ولا توجد لهذه الفتحات صمامات. يحرس الصمام التاحي الفتحة الأذينية البطينية البسري.

IV. البطين الأيسر:

يكون البطين الأيسر على اتصال مع الأذين الأيسر عبر الفتحة الأذينية المعلينية ومع الأبهر عبر الفتحة الأبهرية. حدران البطين الأيسر (الشكل 22-3) أثمن يثلاث مرات من حدران البطين الأيمن (حيث أن ضغط الدم داخل البطين الأيسر بست مرات). داخل البطين الأيسر بست مرات). في المقطع العرضي، يكون البطين الأيسر دائري والبطين الأيمن هلالي يسبب تبارز الحاجز البطيني ضمن حوف البطين الأيمن (الشكل 3 - 22). توجد في البطين الأيمن (الشكل 3 - 22). توجد في البطين الأيمن الأيسر تراييق لحمية نامية بشكل حيد وعضلتان حليميتان كبيرتان ولكن لا يوجد شريط منظم. يدعى الجزء من البطين الأيسر تحت الفتحة الأبهرية: المدهلية الأنهري.

يحرس الصمام التساجي الفتحة الأذينية البطينية (الشكل 3 - 22). ويتألف من شرفتين واحدة أمامية والأخرى خلفية وتشبه ينية هاتين الشرفتين بنية شرف العسمام مثلث الشرف. الشرفة الأمامية أكبر وتتوضع يسين الفتحتين، الأذينية البطنينية والأبهرية. ارتكاز الحبال الوترية على الشرف والعضلات الحليمية مشابه لما تجده في الصمام مثلث الشرف.

The **aortic valve** guards the aortic orifice and is precisely similar in structure to the pulmonary valve (Fig. 3-22). One cusp is situated on the anterior wall (right cusp) and two are located on the posterior wall (left and posterior cusps). Behind each cusp the aortic wall bulges to form an **aortic sinus**. The anterior aortic sinus gives origin to the right coronary artery, and the left posterior sinus gives origin to the left coronary artery.

STRUCTURE OF THE HEART

The walls of the heart are composed of a thick layer of cardiac muscle, the myocardium, covered externally by the epicardium and lined internally by the endocardium. The atrial portion of the heart has relatively thin walls and is divided by the atrial (interatrial) septum into the right and left atria. The septum runs from the anterior wall of the heart backward and to the right. The ventricular portion of the heart has thick walls and is divided by the ventricular (interventricular) septum into the right and left ventricles. The septum is placed obliquely, with one surface facing forward and to the right and the other facing backward and to the left. Its position is indicated on the surface of the heart by the anterior and posterior interventricular grooves. The lower part of the septum is thick and formed of muscle. The smaller upper part of the septum is thin and membranous and attached to the fibrous skeleton.

The so-called **skeleton of the heart** (Fig. 3-22) consists of fibrous rings that surround the atrioventricular, pulmonary, and aortic orifices and are continuous with the membranous upper part of the ventricular septum. The fibrous rings around the atrioventricular orifices separate the muscular walls of the atria from those of the ventricles but provide attachment for the muscle fibers. The fibrous rings support the bases of the valve cusps and prevent the valves from stretching and becoming incompetent.

CONDUCTING SYSTEM OF THE HEART

The normal heart contracts rhythmically at about 70 to 90 beats per minute in the resting adult. The rhythmic contractile process originates spontaneously in the conducting system and the impulse travels to different regions of the heart, so the atria contract first and together, to be followed later by the contractions of both ventricles together. The slight delay in the passage of the impulse from the atria to the ventricles allows time for the atria to empty their blood into the ventricles before the ventricles contract.

The conducting system of the heart consists of specialized cardiac muscle present in the sinoatrial node, the atrioventricular node, the atrioventricular bundle and its right and left terminal branches, and the subendocardial plexus of **Purkinje fibers**. (The specialized cardiac muscle fibers that form the conducting system of the heart are known as Purkinje fibers.)

Singatrial Node

The sinoatrial node is located in the wall of the right atrium in the upper part of the sulcus terminals just to the right of the opening of the superior vena cava (Figs. 3-21 and 3-22). The node spontaneously gives origin to rhythmical electrical impulses that spread in all directions through the cardiac muscle of the atria and cause the muscle to contract.

يحرس الصمام الأهري الفتحة الأبهرية و يشابه بدقة من حيث بناؤه الصمام الردوي (الشكل 3 -22). تتوضع إحدى الشرف على الجدار الخلفي (شرفة الأمامي (شرفة يمني) وتتوضع الشرفتان الباقيتان على الجدار الخلفي (شرفة يسرى وشرفة خلفية). وينتيج جدار الأبهر خلف كل شرفة ليشكل جيبساً أهرياً. ينشأ الشريان الإكليلي الأيمن من الجيب الأبهري الأمسامي، والشريان الإكليلي الأبهري الخلفي الأيسر.

♦ بنية القلب:

تألف حدران القلب من طبقة عضلية ثنينة "عضل القلب" التي تتفطى بالتامور من الخارج ومن الباطن بالشغاف. القسم الأذيني من القلب ذو حدران رقيقة نسبا، ويقسم بالحاجز الأذيني (بين الأذينين) إلى أذين أيمن وأذين أيسر، يمتد الحاجز من الجدار الأمامي للقلب باتجاه الخلف واليمين. أما القسم البطيني من القلب قذو حدران ثنينة ويقسم بالحاجز البطيني (بسين البطينين) إلى بطين أيمن وبطين أيسر. يتوضع الحاجز بشكل ماثل بحيث يتجه أحد سطحيه إلى الأمام واليمين والسطح الآخر للحلف واليسار. يحدد موضع الحاجز من على صطح القلب بالأحدودين بين البطينين يحدد موضع الحاجز من على صطح القلب بالأحدودين بين البطينين يكون الجزء العلوي الأصغر من الحاجز رقيقاً وغشائياً ويرتكز على المهيكل يكون الجزء العلوي الأصغر من الحاجز رقيقاً وغشائياً ويرتكز على المهيكل اللهي.

يتألف ما يعرف هيكل القلب (الشكل 3 – 22) من حلقات ليفية تقسع حول الفتحات الأذينية البطينية والرثوية والأبهرية وتتمادى مع الجزء العلسوي الغشائي من الحاجز البطيني، تفصل الحلقات الليفية حول القتحتين الأذينيت البطينيتين الجلران العضلية للأذينين عن الجسدران العضلية للبطينين، ولكنها تومين مرتكزاً للألهاف العضلية، تدعم الحلقات النيفية قواعسد الشسرف العمامية وتحول دون تمطط الصمامات أو قصورها.

الحملة الناقلة في القلب:

ينقبض القلب السوي بتواثر منتظم (حوالي 70 إلى 90 ضربة / الدقيقة) وذلك عند البالغ في حالة الراحة. تنشأ الآلية الإنقباضية النظمية تلقائياً في المحملة الناقلة وترحل الدفعة إلى النواحي المحتلفة من القلب، بحيث يتقلص الأذينان أولاً ومعاً يتلوهما فيما بعد تقلصات البطينين معاً. إن التاعر الطفيف في عبور الدفعة من الأذينين إلى البطينين يفسح المحال للأذينين حتى يفرعا محتواهما من الدم ضمن البطينين قبل أن يتقلص البطينان.

تتألف الجملة الناقلة في القلب من عضل قلبي متعصص موجود في العقدة الجميية الأذينية والحقدة الأذينية البطينيسة والحزمة الأذينية البطينيسة وفرعيها الإنتهائيين الأبمن والأيسسر، والضفيرة تحت الشخاف من أليساف بوركنج (تعرف الألياف العضلية القلبية المتحصصة التي تشكل الجملة الناقلة في القلب ياسم ألياف بوركنج).

المقدة الجيبية الأذينية:

تقع العقدة الحبية الأذينية في الجزء العلوي من التلسم الإنتبهائي في حدار الأذين الأين تماماً إلى يمين فتحة الوريد الأحوف العلوي (الشكلان 3 - 21 و 3 - 22). تنشأ الدفعات الكهربائية النظمية في هذه العقدة تلقائياً ومنها تنتشر في كمل الإتجاهات خلال العضل القلبي للأذينين وتسبب التقليص العضلي.

Atrioventricular Node

The atrioventricular node is strategically placed on the lower part of the atrial septum just above the attachment of the septal cusp of the tricuspid valve (Figs. 3-21 and 3-22). From it, the cardiac impulse is conducted to the ventricles by the atrioventricular bundle. The atrioventricular node is stimulated by the excitation wave as it passes through the atrial myocardium.

The speed of conduction of the cardiac impulse through the atrioventricular node (about 0.11 sec) allows sufficient time for the atria to empty their blood into the ventricles before the ventricles start to contract.

Atrioventricular Bundle

The atrioventricular bundle (bundle of His) is the only pathway of cardiac muscle that connects the myocardium of the atria and the myocardium of the ventricles and is thus the only route along which the cardiac impulse can travel from the atria to the ventricles (Fig. 3-23). The bundle descends through the fibrous skeleton of the heart.

The atrioventricular bundle then descends behind the septal cusp of the incuspid valve to reach the inferior border of the membranous part of the ventricular septum. At the upper border of the muscular part of the septum it divides into two branches, one for each ventricle. The right bundle branch (RBB) passes down on the right side of the ventricular septum to reach the moderator band, where it crosses to the anterior wall of the right ventricle. Here it becomes continuous with the fibers of the Purkinje plexus (Fig. 3-22).

The left bundle branch (LBB) pierces the septum and passes down on its left side beneath the endocardium. It usually divides into two branches (antenor and posterior), which eventually become continuous with the fibers of the Purkinje plexus of the left ventricle.

It is thus seen that the conducting system of the heart is responsible not only for generating rhythmical cardiac impulses but also for conducting these impulses rapidly throughout the myocardium of the heart so that the different chambers contract in a coordinated and efficient manner.

The activities of the conducting system can be influenced by the autonomic nerve supply to the heart. The parasympathetic nerves slow the rhythm and diminish the rate of conduction of the impulse; the sympathetic nerves have the opposite effect.

Internodal Conduction Paths

Impulses from the sinoatrial node have been shown to travel to the atrioventricular node more rapidly than they can travel by passing along the ordinary myocardium. This phenomenon has been explained by the description of special pathways in the atrial wall (Fig. 3-23), having a structure consisting of a mixture of Purkinje fibers and ordinary cardiac muscle cells. The anterior internodal pathway leaves the anterior end of the sinoatrial node and passes anterior to the superior vena caval opening. It descends on the atrial septum and ends in the atnoventricular node. The middle internodal pathway leaves the posterior end of the sinoatrial node and passes posterior to the superior vena caval opening. It descends on the atrial septum to the atrioventricular node. The posterior internodal pathway leaves the posterior part of the sinoatrial node and descends through the crista terminalis and the valve of the inferior vena cava to the atrioventricular node

II. المقدة الأذينية البطينية:

تقع العقدة الأذينية البطينية في موضع استراتيجي في الحزء السفلي من الحاجز الأذيني تماماً فوق ارتكاز الشرفة الحاجزية للصمام مثلث المشرف (الشكلان: 3-21، 3-22). ومنها توصل الدفعة القلبية إلى البطينين بواسطة الحزمة الأذينية البطينية. تنبه العقدة الأذينية البطينية بواسطة موحمة الإستارة آثناء مرورها عبر العضل القلبي الأذيني.

تنح سرعة توصيل الدفعة القلبية عبر العقدة الأذينية البطينية (حوالي 0.11 ثانية) الوقت الكاني للأذينين لإفراغ محتواهما من الدم إلى البطينين قبل أن يدا انقباضهما.

الحزمة الأنينية البطيئية:

إن الحزمة الأذينية البطينية (حزمة هيس) هي السبيل الوحيد في العضلة القلبية الذي يصل بين العضل القلبي الأذيني والعضل القلبي البطينين ويذلك تكون الطريق الوحيد الذي تنتقل عبره الدفعة القلبية من الأذينين إلى البطينين (الشكل 3 -23). تنزل الحزمة علال الهيكل الليفي للقلب.

ومن ثم تنزل الحزمة الأذينية البطينية علف الشرفة الحاجزية للصمام مثلث الشرف لتصل الحافة السغلية للجزء الغشائي من الحاجز البطيني. وتقسم الحزمة عند الحافة العلوية للجزء العضلي من الحاجز إلى فرعين، فرع لكل بطين. يسير فرع الحزمة الأيمن (RBB) للأسفل على الجانب الأيمن من الحاجز البطيني حتى يصل الشريط المنظم المذي ينتقل بواسطته إلى الجدار الأمامي للبطين الأيمن وهنا يتمادى مع ألياف ضفيرة بوركنج (الشكل 3-22).

يعترق فرع الحزمة الأيسر (LBB) الحاجز ويسير للأسفل على حانبه الأيسر تحت الشغاف. وينقسم عادة إلى فرعين (أسامي وخلفي) يتواصلان في النهاية مع ألياف ضفيرة بوركنج للبطين الأيسر.

وهكذا نرى أن الحملة الناقلة في القلب ليست مسؤولة فقط عن توليد دقعات قلية نظمية بل أيضاً عن توصيلها يسرعة عبر كامل عضل القلب بحيث تنقيض حجرات القلب المحتلفة على نحر متناسق وفعال.

يمكن أن تتأثر فعاليات الجملة الناقلة بالتعصيب الذاتي للقلب. حيث تبطئ الأعصاب اللاودية النظم وتنقص من سرعة توصيل اللفعة، بينما تملسك الأعصاب الودية تأثيراً معاكساً.

IV. مسارات التوصيل بين المقدتين:

من الواضع أن الدنمات المتولدة عن العقدة الجيهة الأذينية تسير إلى العقدة الأذينية البطينية بسرعة آكبر عما لو سارت عبر العضل القلبي العادي. ثم توضيع هذه الظاهرة بواسطة وصف السبل الخاصة الموجودة في الحدار الأذيني (الشكل 3 – 23) والتي تمتلك بنية مكونة من مزيج من ألياف بوركنج وخلايا عضلية قلبية عادية. يغادر السبيل بين العقدة سين الأحسامي التهاية الأمامية للعقدة الجبيهة الأذينية ويسبر أمام فتحة الوريد الأحوف العلوي ومن ثم ينزل على الحاجز الأذيني منتهياً في العقدة الأذينية البطينية. ويترك السبيل بين العقدة الجزيئة البطينية. ويترك السبيل بين العقدةين الحلم الجزية الأذينية البطينية. ويترك السبيل بين العقدتين الحلفي الجزية المحلوي ومن ثم ينزل على الحاجز الأذينية الأذينية البطينية. ويترك السبيل بين العقدة الأذينية البطينية. ويترك السبيل بين العقدتين الحلفي الجزء المحلوث ومن المعلنية المحلوثي وصمام الوريد

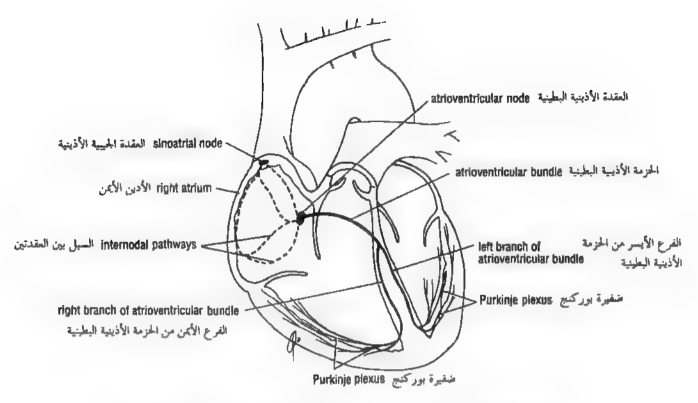


Figure 3-23 The conducting system of the heart. Note the internodal pathways.

الشكل (3-32): الجملة الناقلة في القلب، لاحظ السبل بين العندين.

ARTERIAL SUPPLY OF THE HEART

The arterial supply of the heart is provided by the right and left coronary arteries, which arise from the ascending aorta immediately above the aortic valve (Fig. 3-25). The coronary arteries and their major branches are distributed over the surface of the heart lying within subepicardial connective tissue.

The **right coronary artery** arises from the anterior aortic sinus of the ascending aorta and runs forward between the pulmonary trunk and the right auricle (Fig. 3-19). It descends almost vertically in the right atrioventricular groove, and at the inferior border of the heart it continues posteriorly along the atrioventricular groove to anastomose with the left coronary artery in the posterior interventricular groove. The following branches from the right coronary artery supply the right atrium and right ventricle and parts of the left atrium and left ventricle and the atrioventricular septum.

Branches

- Right conus artery. This supplies the anterior surface of the pulmonary conus (infundibulum of the right ventricle) and the upper part of the anterior wall of the right ventricle.
- Anterior ventricular branches. Two or three in number, they supply the anterior surface of the right ventricle. The marginal branch is the largest and runs along the lower margin of the costal surface to reach the apex.
- Posterior ventricular branches. Usually two in number, they supply the diaphragmatic surface of the right ventricle.

التفذية الشريائية للقلب:

يتفذى القلب من الشريانين الإكليلين الأبمن والأيسر وهما فرعان يأتيان من الأبهر الصاحد مباشرة فوق الصمام الأبهري (الشكل 3 - 25). يتوزع الشريانان الإكليليان مع فروعهما الرئيسية على سطح القلب ضمن النسيج المنام تحت النحاب.

ينشأ الشريان الإكليلي الأيسسن من الجيب الأبهري الأمامي للأبهر المساحد ويسير إلى الأمام بين الجذع الرشوي والأذينة اليمنى (الشكل 3 - 19). ثم ينزل بشكل عمودي تقريباً في الأعدود الأذيني البطيني الأيمن ويستمر للخلف عند الجافة السفلية للقلب وذلك على طول الأعدود الأذيني البطيني ليتفاغر مع المشريان الإكليلي الأيسر في الأحدود بين البطينين الخلفي. تضدي الفروع التالية من الشريان الإكليلي الأيمن وأحزاء من الأذين الأيسر والبطين الأيسر و الحاجز الأذيني البطيني.

لفروعه

- الشويان المخروطيسي الأيسن: يعذي هذا الشريان السبطح الأسامي للمخروط الرئوي (قمع البطين الأيمن) وكذلك الجزء العلوي من الحدار الأمامي للبطين الأيمن.
- الفروع البطيئية الأهامية: وعددهما النان أو ثلاثية فروع، وهي تشذي السطح الأمامي للبطين الأيمن. والقرع الهامشي هو أكبرها ويسمير على طول الحافة السفلية من السطح الضلمي ليصل إلى القمة.
- إلى المارع البطيئية الخلفيسة: وعددها أثنان عادة وهي تغذي السطح الحجابي من البطين الأيمن.

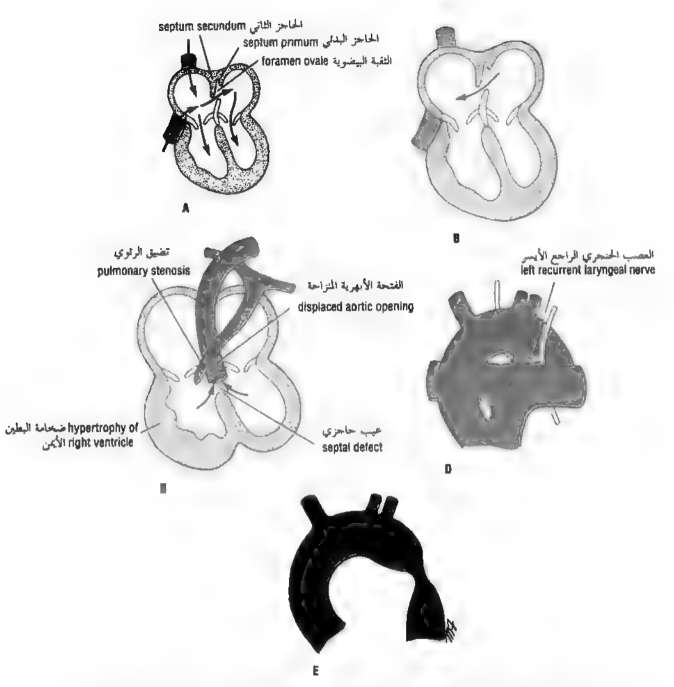
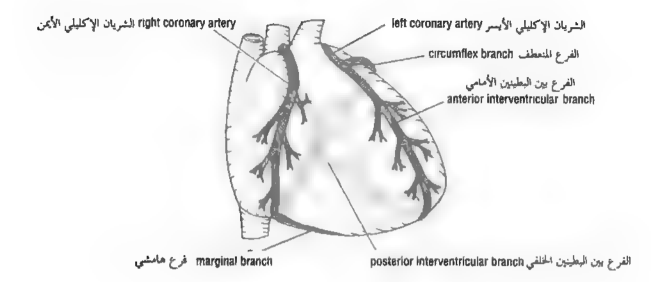


Figure 3-24 Normal fetal heart (A), strial septal defect (B), tetralogy of Fallot (C), patent ductus arteriosus (note close relationship to left recurrent laryngeal nerve) (D), and coarctation of aorta (E).

الشكل (3-24): القلب الجنيني السوي: A . عيب الحاجز الأنيني، B. رباعي فالو. C. الفتاة الشريانية السائكة (لاحظ علائتها الوثيقة مسع الحسب

4. Posterior interventricular (descending) artery. This artery runs toward the apex in the posterior interventricular groove. It gives off branches to the right and left ventricles, including its inferior wall. It supplies branches to the posterior part of the ventricular septum but not to the apical part, which receives its supply from the anterior interventricular branch of the left coronary artery. A large septal branch supplies the atrioventricular node. In 10% of individuals the posterior interventricular artery is replaced by a branch from the left coronary artery.

4. الشويان بين البطينين الخلفي (النازل): يسير هذا الشريان نحو القمسة في الأعدود بين البطينين الخلفي. ويعطي فروعاً تروي البطينين الأيمس والأيسر بما في ذلك الجدار السنفلي، ويعطي كذلك فروعاً إلى الجزء الخلفي من الحاجز البطيني باستثناء الجزء القمي الذي يتغذي مسن الفرع بين البطينين الأمامي الآتي مسن الشريان الإكليلي الأيسر، يغذي فرع حاجزي كبير العقدة الأذينية البطينية. عند 10 ٪ من الأسجاص تجمله عوضاً عن الشريان بين البطينين الخلفي فرع من الشريان الإكليلي



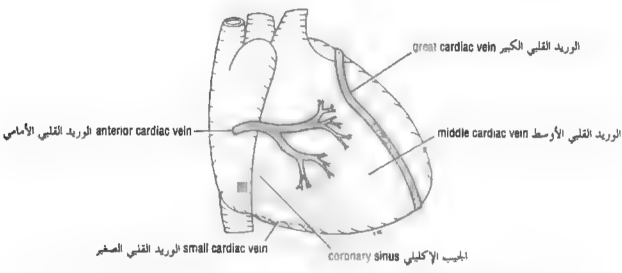


Figure 3-25 Coronary arteries and veins.

الشكل (3-25): الشرابين والأوردة الإكليلية.

5. Atrial branches. Several branches supply the anterior and lateral surfaces of the right atrium. One branch supplies the posterior surface of both the right and left atria. The artery of the sinoatrial node supplies the node and the right and left atria; in 35% of individuals it arises from the left coronary artery.

The **left coronary artery**, which is usually larger than the right coronary artery, supplies the major part of the heart, including the greater part of the left atrium, left ventricle, and ventricular septum. It arises from the left posterior aortic sinus of the ascending aorta and passes forward between the pulmonary trunk and the left auricle (Fig. 3-19). It then enters the atrioventricular groove and divides into an anterior interventricular branch and a circumflex branch.

5. الفروع الأذينية: تغذي فروع عدة السطحين الأساسي والجانبي للأذين الأدين الأين والأيسر. الدين المعددة الجينة الأذينين الأيمن والأيسر، يغذي شويان العقدة الجينية الأذينية العقدة والأذينين الأيمن والأيسر، وينشأ هذا الشريان عند 35 ٪ من الأفراد من الشريان الإكليلي الأيسر.

يغذي الشويان الإكليلي الأيسسر الذي هو أكبر عادة من الشريان الإكليلي الأيمن الجزء الأكبر من القلب بما في ذلك حزء واسع من الأذين الأيسر والبطين. ينشأ هذا الشريان من الجيب الأبهري المخلفي الأيسر للأبهر الصاعد ويسير إلى الأمام بين الجذع الرلوي والأذينة اليسرى (الشكل 3 - 19). ومن ثم يدخل الأحدود الأذينسي البطيني وينقسم إلى الفرع بين البطينين الأمامي والمفرع المنعطف.

القروعة

- 1. The anterior interventricular (descending) branch runs downward in the anterior interventricular groove to the apex of the heart (Fig. 3-25). In most individuals it then passes around the apex of the heart to enter the posterior interventricular groove and anastomoses with the terminal branches of the right coronary artery. In one-third of individuals it ends at the apex of the heart. The anterior interventricular branch supplies the right and left ventricles with numerous branches that also supply the anterior part of the ventricular septum. One of these ventricular branches (left diagonal artery) may arise directly from the trunk of the left coronary artery. A small left conus artery supplies the pulmonary conus.
- 2. The circumflex artery is the same size as the anterior interventricular artery (Fig. 3-25). It winds around the left margin of the heart in the atrioventricular groove. A left marginal artery is a large branch that supplies the left margin of the left ventricle down to the apex. Anterior ventricular and posterior ventricular branches supply the left ventricle. Atrial branches supply the left atrium.

Variations in the Coronary Arteries

Variations in the blood supply to the heart do occur, and the most common variations affect the blood supply to the diaphragmatic surface of both ventricles. Here the origin, size, and distribution of the posterior interventricular artery are variable (Fig. 3-26). In **right dominance** the posterior interventricular artery is a large branch of the right coronary artery. Right dominance is present in most individuals (90%). In **left dominance** the posterior interventricular artery is a branch of the circumflex branch of the left coronary artery (10%).

Coronary Artery Anastomoses

Anastomoses between the terminal branches of the right and left coronary arteries (collateral circulation) exist, but they are usually **not large enough** to provide an adequate blood supply to the cardiac muscle should one of the large branches become blocked by disease. A sudden block of one of the larger branches of either coronary artery usually leads to myocardial death (myocardial infarction), although sometimes the collateral circulation is enough to sustain the muscle.

Summary of the Overall Arterial Supply to the Heart in Most Individuals

The **right coronary artery** supplies all of the right ventricle (except for the small area to the right of the anterior interventneular groove), the variable part of the diaphragmatic surface of the left ventricle, the posteroinferior third of the ventricular septum, the right atrium and part of the left atrium, and the sinoatrial node and the atrioventricular node and bundle. The LBB also receives small branches.

The **left coronary artery** supplies most of the left ventricle, a small area of the right ventricle to the right of the interventricular groove, the anterior two-thirds of the ventricular septum, most of the left atrium, the RBB, and the LBB.

- إلى الفرع بين البطينين الأهامي (السلال) ويسير للأسقل في الأحملود بين البطينين الأسامي حتى قمة القلب (الشكل 3 25). عند معظم الأشعاص يتابع مسيره حول قمة القلب ليدخل الأحملود بين البطينين المختلفي ويتفاغر مع الفروع الإنتهائية للشريان الإكليلي الأكن. وعند ثلث الأفراد ينتهي عند قمة القلب. يفلي الفرع بين البطينين الأمامي البطينين الأبحر عبر فروع عديدة تغذي أيضاً الجزء الأسامي مين الحماجز البطيني. وقد ينشأ أحد هذه الفروع البطينية (الشويان المائل الأيسسس) مباشرة من حدّع الشريان الإكليلي الأيسر، يفذي المشويان المخروطسي الأيسر وهو شريان صغير المحروط الرثوي.
- 2. للشريان المتعطف الحسم ذاته للشريان بين البطينين الأمامي (الشكل 3 25). يلف هذا الشريان حول الحافة اليسرى للقلب وذلك في الأحدود الأذيني البطيني. الشريان الهامشي الأيسو هو فرع كبير يغذي الحافة اليسرى للبطين الأيسر نتولاً إلى القسة. ويفذي الفرعسان البطيسي الأمامي والبطيني الخلفي البطين الأيسر. تغذي المقروع الأفينسة الأذين الأيسر.

الاختلافات في الشرابين الإكليلية:

توحد احتلافات في التروية الدموية للقلب وآكثر الاختلافات شبوعاً وَوَرْ عَلَى التروية للدموية للسطح الحجابي لكلا البطينين. حيث يتنوع عنا كل من منشأ وحجم، وتوزع الشريان بين البطينين الخلقي (الشكل 3-2). في السيادة اليمني يكون الشريان بين البطينين الخلقي عثابة فرع كبير من الشريان الإكليلي الأيمن. توجد السيادة اليمني في معظم الأفراد (90 ٪). وفي السيادة اليسوى يكون الشريان بين البطينين الخلفي فرع من الفرع المنطف للشريان الإكليلي الأيسر (10 ٪).

تفاغرات الشريان الإكليلي:

توجد تفاغرات بين الفروع الإنتهائة للشريانين الإكليليين الأبمن والأيسر (دوران حانبي) لكنها عادة ليست كبيرة بشكل يكفي لتأمين تروية دموية كافية للعضلة القلية عندما ينسب أحد الفروع الكبيرة بسبب مرض ما. يودي الإنسداد المفاجئ لأحد العروع الكبيرة لأي من الشريانين الإكليليين إلى تحوت العضلة القلبية (احتشاء العضلة القلبية) بالرغم من أن الدوران الجانبي قد يكون كافية أحياناً لتغذية العضلة.

ملخص لتفدية القلب الشريانية الإجمالية عند معظم الأشخاص:

يفذي الشسويان الإكلياسي الأيمسن كال البطايين الأيمسن (باستثناء منطقة صغيرة إلى الهمين من الأعماديد بين البطينين الأمامي) وحزء متغير مسن المسطح الحبجابي للبطين الأيسر، والنلث المنطع الحبجابي للبطين الأيسر، والنلث المنطقي من الحاجز البطيني، والأذين الأيسر، والعقدة الجبيبة الأذينية والعقدة الأذينية البطينية، وكذلك يتلقى "LBB" فروعاً وعفرة.

أما الشويان الإكليلي الأيسسر فيفذي معظم البطون الأيسر ومنطقة صغيرة من البطين الأيمن إلى اليمين من الأعدود بين البطينين، والتلثين الأماميين من الحاجز البطيني ومعظم الأذين الأيسر و"RBB"، و "LBB".

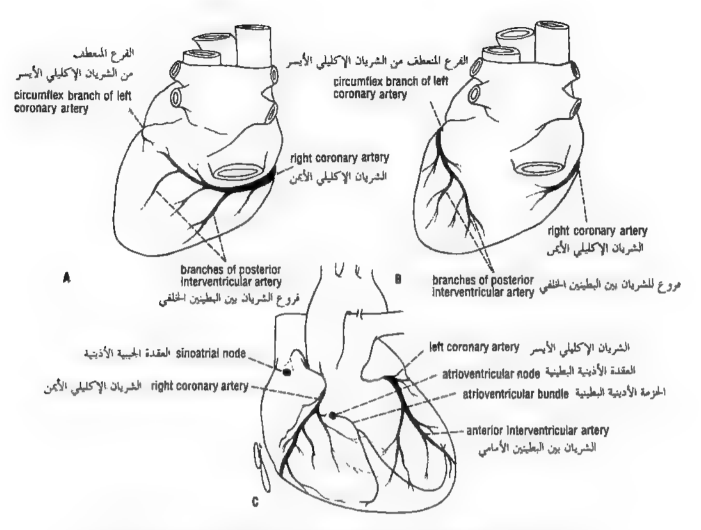


Figure 3-26 A. Posterior view of the heart showing the origin and distribution of the posterior interventricular artery in the right dominance. B. Posterior view of the heart showing the origin and distribution of the posterior interventricular artery in the left dominance. C. Anterior view of the heart showing the relationship of the blood supply to the conducting system.

الشكل (3-26): A. منظر خلقي للظلب يظهر منشأ وتوزع الشريان بين البطينين الخلفي في السيادة اليملى. B. منظر خلفي للظلب منشأ وتوزع الشريان بين البطينين الخلفي في السيادة اليسري. C. منظر أمامي ثلقاب يظهر عائقة التروية الدموية بالجملة الناقلة.

Arterial Supply to the Conducting System

The sinoatrial node is usually supplied by the right but sometimes the left coronary artery. The atrioventricular node and the atrioventricular bundle are supplied by the right coronary artery. The RBB of the atrioventricular bundle is supplied by the left coronary artery; the LBB is supplied by the right and left coronary arteries (Fig. 3-26).

VENOUS DRAINAGE OF THE HEART

Most blood from the heart wall drains into the right atrium through the coronary sinus (Fig. 3-25), which lies in the posterior part of the atrioventricular groove and is a continuation of the great cardiac vein. It opens into the right atrium to the left of the inferior vena cava. The small and middle cardiac veins are tributaries of the coronary sinus. The remainder of the blood is returned to the right atrium by the anterior cardiac vein (Fig. 3-25) and by small veins that open directly into the heart chambers.

التغذية الشربانية للحملة الناقلة:

تنفذى العقدة الجيبية الأذينية من الشريان الإكليلي الأيمن ولكن أحياناً من الأيسر. وتنفذى العقسلة الأذينية البطينية والحزمة الأذينية البطينية من الشريان الإكليلي الأيمن. أما "RBB" للحزمة الأذينية البطينية فيتغذى من الشريان الإكليلي الأيسر و "LBB" من الشريانين الإكليلين الأيمن والأيسسر (الشكل 3-26).

النزح الوريدي للقلب:

يتزح معظم دم القلب إلى الأذين الأبمن عبر الجبب الإكليلي (التسكل 3 - 25)، الذي يتوضع في الجزء الخلفي من الأنصدود الأذيني البطيني، وهو استمرار للوويد القلبي الكبير. وينتهي الجيب منفتحاً في الأذين الأبمن إلى اليسار من فتحة الوريد الأجوف السفلي. الوريد القلبي الصغير والوريسسة القلبي الأوسط هما رافدان للحيب الإكليلي، تنزح بقية اللم إلى الأذين الأبمن عبر الوريد القلبي الأمامي (الشكل 3 - 25). وعبر أوردة صغيرة تنفتح مباشرة في حجرات القلب،

The heart is innervated by sympathetic and parasympathetic fibers of the autonomic nervous system via the **cardiac plexuses** situated below the arch of the aorta. The sympathetic supply arises from the cervical and upper thoracic portions of the sympathetic trunks, and the parasympathetic supply comes from the vagus nerves.

The postganglionic sympathetic fibers terminate on the sinoatrial and atrioventricular nodes, on cardiac muscle fibers, and on the coronary arteries. Activation of these nerves results in cardiac acceleration, increased force of contraction of the cardiac muscle, and dilatation of the coronary arteries.

The postganglionic parasympathetic fibers terminate on the sinoatrial and atrioventricular nodes and on the coronary arteries. Activation of the parasympathetic nerves results in a reduction in the rate and force of contraction of the heart and a constriction of the coronary arteries.

Afterent fibers running with the sympathetic nerves carry nervous impulses that normally do not reach consciousness. However, should the blood supply to the myocardium become impaired, pain impulses reach consciousness via this pathway. Afterent fibers running with the vagus nerves take part in cardiovascular reflexes.

ACTION OF THE REART

The heart is a muscular pump. The series of changes that take place within it as it fills with blood and empties is referred to as the cardiac cycle. The normal heart beats about 70 to 90 times per minute in the resting adult and about 130 to 150 times a minute in the newborn child.

Blood is continuously returning to the heart, and during ventricular systole (contraction), when the atrioventricular valves are closed, the blood is temporarily accommodated in the large veins and atria. Once ventricular diastole (relaxation) occurs, the atrioventricular valves open, and blood passively flows from the atria to the ventricles (Fig. 3-22). When the ventricles are nearly full, atrial systole occurs and forces the remainder of the blood in the atria into the ventricles. The smoatrial node initiates the wave of contraction in the atria, which commences around the openings of the large veins and "milks" the blood toward the ventricles. By this means blood does not reflux into the veins.

The cardiac impulse, having reached the atrioventricular node, is conducted to the papillary muscles by the atrioventricular bundle and its branches (Fig. 3-22). The papillary muscles then begin to contract and take up the slack of the chordae tendineae Meanwhile, the ventricles start contracting and the atrioventricular valves close. The spread of the cardiac impulse along the atrioventricular bundle (Fig. 3-22) and its terminal branches, including the Purkinje fibers, ensures that myocardial contraction occurs at almost the same time throughout the ventricles.

Once the intraventricular blood pressure exceeds that present in the large arteries (aorta and pulmonary trunk), the semilunar valve cusps are pushed aside, and the blood is ejected from the heart. At the conclusion of ventricular systole, blood begins to move back toward the ventricles and immediately fills the pockets of the semilunar valves. The cusps float into apposition and completely close the aortic and pulmonary orifices.

Surface Anatomy of the Heart Valves

The surface projection of the heart has already been described on page 99 The surface markings of the heart valves (Fig. 3-27) are as follows.

يعصب القلب بالياف ودية ولاودية للحملة العصبية الذاتية عبر الضفطار القطية التي تتوضع تحت قوس الأبسهر. يتشأ التعصيب المودي من الأقسام فرقية والصدرية العلوية للمذعين الوديين ويأتي التعصيب لاودي مسن قعصين المهمين.

تنتهى الألباف الودية بعد العقدة عند العقدتين الحبيبة الأذينية والأذينية البطينية، وألباف العضلة القلبة والشرايين الإكليلية. ينحم عن تفعيل هذه الأعصاب تسارع في ضربات القلب وازدياد قوة تقلص العضلة القلبية وترسم الشرايين الإكليلية.

وتنتهي الألياف الملاودية بعد العقدة عند العقدتين الجبيسة الأذينية والأذينية البطينية وكذلك الشراين الإكليلية. وإن تفعيل الأعصباب الملاودية سيودي إلى تناقص في صرحة وقوة تقلصات القلب وتعبيق الشرايين الاكليلية.

تعمل الألياف الواردة السائرة مع الأعساب الودية دفعات عصبية لا تصل في الحالة السوية إلى حيز الوعي. ولكن إذا ما تعطلت التروية اللموية للقلب فإن دفعات ألمية متصل إلى حيز الوعي بوساطة هذا السبيل. تلعمه الألياف الواردة السائرة مع العصبين المبهمين دوراً في المنعكسات القلبية الوعائية.

عمل القلب:

القلب مضعة عضلية. يشار إلى ملسلة التبدلات التي تحدث ضمنه عند امتلائه بالدم ومن ثم إفراغه له بالدورة القلبية. ينبض القلب السوي حوالي 70 إلى 90 مرة في الدقيقة عند البالغ المستريح وحوالي 130 إلى 150 مسرة في الدقيقة عند العلقل الوليد.

يرجع الدم باستمرار إلى القلب، و حلال الإنقباض البطيني (التقلص)، عندما يكون الصمامان الأذينيان البطينيان مغلقين، يتحمع الدم موقعاً في الأوردة الكبيرة والأذينيان البطينيان ويحدث الإنبساط البطيني (الاسترحاء) يتنتع الصمامان الأذينيان البطينيان ويجري اللم يشكل متفعل من الأذينين إلى البطينين (الشكل 3 -22). وعندما يكون البطينان ممتلين تقريباً، يحدث الإنقباض الأذيني ليدفع الدم المتبقي في الأذينين إلى داخل البطينين. تثير المقدة الجبية الأذينية موجة تقليص في الأذينين تبدأ حول فتحات الأوردة الكبيرة و"تحليب" الدم نحو البطينين. ويهذه الطريقة لا يرجع الدم إلى الأوردة.

توصل النفعة القلبية، بعد أن وصلت إلى العقدة الأذينية البطينية، إلى العضلات الحليمية عبر الحزمة الأذينية البطينية وفروعها (الشكل 3 - 22). ومن ثم تبدأ العضلات الحليمية بالتقلص فتشد الحبال الوترية الرحوة، وحلال هذه الفيترة يبدأ البطينان بالتقلص ويتغلق الصمامان الأذينيان البطينيان. يضمن انتشار الدفعة القلبية على طول الحزمة الأذينية البطينية (الشكل 3 - يضمن انتشار الدفعة القلبية على طول الحزمة الأذينية البطينية (الشكل 3 - 22) وفروعها الإنتهائية بما في ذلك ألياف بوركنيج حدوث تقلص العضل القلبي عبر كامل البطينين وفي وقت واحد تقريباً.

حالما يقوق ضغط الدم داخل البطيدين ضغط الدم في الشرايين الكبيرة (الأبهر والحداء الرئوي) عندها تدفع الشرف الصمامية الهلالية حانباً وينقذف المدم من القلب، وعند ختام الإنقباض البطيني يدأ الدم بالعودة إلى البطينين ليملأ مباشرة حيوب الصمامات الهلالية فتعود الشرف إلى موضعها الأصلي وتنضم إلى بعضها البحيض مغلقة بشكل كامل الفتحتين الأبهرية والرئوية.

I التشريح السطحي لصمامات القلب:

لقد تم وصف المسقط السطحي للقلب سبايثاً في الصعب 99. الارتسامات السطحية لصمامات القلب (الشكل 3-27) هي كضني:

- The tricuspid valve lies behind the right half of the sternum opposite the fourth intercostal space.
- The mitral valve lies behind the left half of the sternum opposite the fourth costal cartilage.
- The pulmonary valve lies behind the medial end of the third left costal cartilage and the adjoining part of the sternum
- The aortic valve lies behind the left half of the sternum opposite the third intercostal space.

Auscultation of the Heart Valves

On listening to the heart with a stethoscope, one can hear two sounds: lüb-düp. The first sound is produced by the contraction of the ventricles and the closure of the tricuspid and mitral valves. The second sound is produced by the sharp closure of the aortic and pulmonary valves. It is important for a physician to know where to place the stethoscope on the chest wall so that he or she will be able to hear sounds produced at each valve with the minimum of distraction or interference.

- The tricuspid valve is best heard over the right half of the lower end of the body of the sternum (Fig. 3-27).
- The mitral valve is best heard over the apex beat, that is, at the level of the fifth left intercostal space, 3 1/2 inches (9 cm) from the midline (Fig. 3-27).
- The pulmonary valve is heard with least interference over the medial end of the second left intercostal space (Fig. 3-27).
- The aortic valve is best heard over the medial end of the second right intercostal space (Fig. 3-27).

CONGENITAL ANOMALIES OF THE HEART

Of the many congenital anomalies that can occur in the heart and large arteries, four common varieties are illustrated in Figure 3-24.

Large Veins of the Thorax

BRACHIOCEPHALIC VEINS

The **right brachlocephalic vein** is formed at the root of the neck by the union of the right subclavian and the right internal jugular veins (Figs. 3-28 and 3-30). The **left brachlocephalic vein** has a similar origin (Figs. 3-16 and 3-18). It passes obliquely downward and to the right behind the manubrum sterni and in front of the large branches of the aortic arch. It joins the right brachlocephalic vein to form the superior vena cava (Fig. 3-30)

SUPERIOR VENA CAVA

The superior vena cava contains all the venous blood from the head and neck and both upper limbs and is formed by the union of the two brachiocephalic veins (Figs 3-18 and 3-30). It passes downward to end in the right atrium of the heart (Fig. 3-21). The vena azygos joins the posterior aspect of the superior vena cava just before it enters the pericardium (Figs. 3-28 and 3-30).

- يتوضع الصمام مثلث الشرف خلف النصف الأيمن من القص قبالة المسافة الدربية الرابعة.
- يتوضع الصمام التاجي خلف النصف الأيسر من القسس ثبالية الخضيروف الضلعي الرابع.
- ع يتوضع الصمام الرئوي علف النهاية الأنسية للغضروف الضلعي الشالث الأيس والجزء المحاور من القص.
- يتوضع الصمام الأهري تعلف النصف الأيسر من القص قبالة المسافة الوربية الثالثة.

II. اصفاء صمامات القلب:

عند الاستماع إلى القلب بالسماعة يمكن سماع صوتين "ألب-دُب". ينحم الصوت الأول عن تقلص البطينين وانضلاق الصمامين مثلث الشرف والتاجي. بينما ينجم الصوت الثاني عن الإنفلاق الحماد للصمامين الأسهري والرثوي. من المهم للطبيب أن يعرف أين يضع سماعته على حدار الصدر بحيث يقدر على سماع الأصوات الصادرة عن كل صمام مع أقل درجة من الشهوش أو التداخل فيما بينها.

- أنضل موقع لسماع الصمام عطت الشرف هو فمول النصف الأيمن من النهاية السفلية لحسم القص (الشكل 3-22).
- أنضل موقع لسماع الصمام التاجي هو فوق "ضربة القسة" وذلك عسد مستوى المسافة الوربية الخامسة اليسرى وعلى بعد 31⁄2 إنش (9سم) من الخط الناصف (الشكل 3 27).
- يمكن سماع الصمام الركوي بأقل تداخل (تشويش) فوق النهايسة الأنسسة للمسافة الوربية الثانية اليسرى (الشكل 3 – 27).
- أفضل موقع لسماع العمام الأنسوي هو فوق النهاية الأنسية للمسافة الوربية الثانية اليمني (الشكل 3 – 27).

♦ شذوذات القلب الولادية:

يوضع الشكل (3 - 24) الشقوذات القلبية الأربع الأشبع من مين العديد من الشقوذات الولادية.

ع الأوردة الكبيرة في الصدر:

♦ الوريدان العضديان الرأسيان:

يتشكل الوريد العضدي الرأسيسي الأيمن عند حدر العنق من اتحاد الوريدين تحت الترقوة الأيمن والوداحي الباطن الأيمن (الشكلان 3-20). وللوريد العضدي الرأسي الأيسو منشأ مماثل (الشكلان 3-16) - 3-10)، ويسير بشكل ماثل للأسقل واليمين خلف قبضة القص وأمام الغروع الكبرة لقوس الأبهر وينضم إلى الوريد العضدي الرأسي الأيمن ليشكلان الوريد الأجوف العلوى (الشكل 3-30).

♦ الوريد الأجوف العلوي:

يحوي الوريد الأحوف العلوي كل الدم الوريدي العائد سن السرأس والعنق وكلا الطرفين العلويين، ويتشكل سن اتحاد الوريدين العضديين الرأسين (الشكلان: 3 - 18: 3- 30)، ومن ثم يسير للأسفل لينسهي في الأذين الأبمن للقلب (الشكل 3 - 21). وينضم الوريد الفرد إلى الوحه الخلفي للوريد الأحوف العلوي تماماً قبل دعوله التامور (الشكلان: 3-28، الحالم).

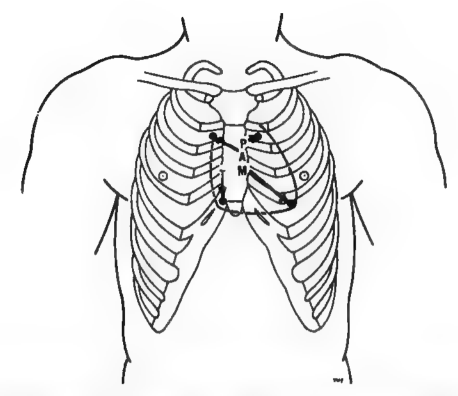


Figure 3-27 Position of the heart valves. P, pulmonary valve; A, aortic valve; M, mitral valve; T, tricuspid valve. Arrows indicate position where valves may be heard with least interference.

الشكل (27-2): موضع صمامات الغلب. P - الصمام الرنوي. A - الصمام الأبهري. M - الصمام الناجي. T - الصمام مثلث الشرف. تشير الأمنهم إلى الموضع الذي يمكننا فيه الإصغاء إلى الصمامات مع أقل تشويش.

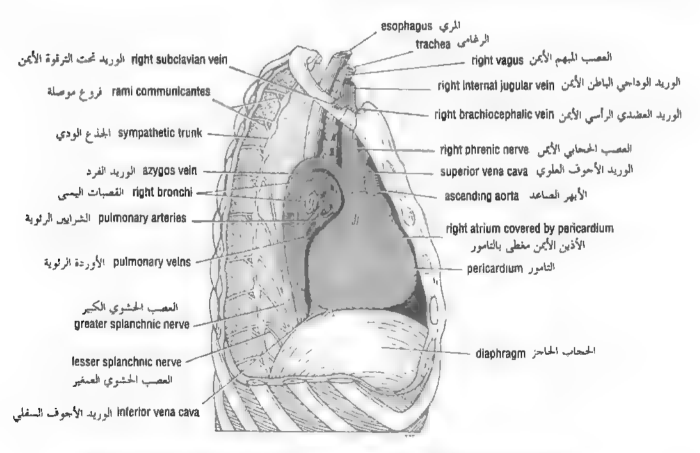


Figure 3-28 Right side of the mediastinum.

الشكل (3-28): الجانب الأيمن للمنصف.

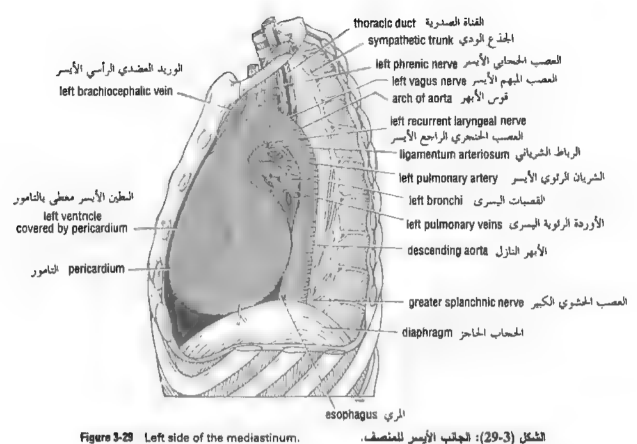


Figure 3-29 Left side of the mediastinum.

AZYGOS VEINS

The azygos veins consist of the main azygos vein, the inferior hemiazygos vein, and the superior hemiazygos vein. They drain blood from the posterior parts of the intercostal spaces, the posterior abdominal wall, the pericardium, the diaphragm, the bronchi, and the esophagus (Fig. 3-30).

Azygos Vein

The origin of this vein is variable. It is often formed by the union of the right ascending lumbar vein and the right subcostal vein. It ascends through the aortic opening in the diaphragm on the right side of the aorta to the level of the fifth thoracic vertebra (Fig. 3-30). Here it arches forward above the root of the right lung to empty into the posterior surface of the superior vena cava (Fig. 3-28).

The azygos vein has numerous tributaries that include the eight lower intercostal veins, the right superior intercostal vein, the superior and inferior hemiazygos veins, and numerous mediastinal veins.

Inferior Hemiazygos Vein

This vein is often formed by the union of the left ascending lumbar vein and the left subcostal vein. It ascends through the left crus of the diaphragm, and at about the level of the eighth thoracic vertebra turns to the right and joins the azygos vein (see Fig. 2-10). It receives as tributaries some tower left intercostal veins and mediastinal veins.

♦ الأوردة الشرد:

تتألف الأوردة الفرد من: الوريبد الفرد الرئيسيي والوريبد تصنف الفيرد السفلي، والوريد نصف الفرد العلوي. وتنزح هذه الأوردة الدم من الأجزاء الخلفية للمسافات الوربية، والجدار الخلفي للبطن، والتامور والحجاب الحاجز والقصبات، والمرى (الشكل 3-30).

I. الوريد الفرد:

يتوع منشأ هذا الوريد. لكنه غالباً ما يتشكل من اتحاد الوريد القطسين الصاعد الأيمن والوريد تحت العنامي الأعسن. ويصعد من حالال الفتحة الأبهرية في الحجاب الحاجز علمي الحانب الأيمن من الأبهر حتى مستوي الفقرة الصدرية الخامسة (الشكل 3 - 30)، وهنا يتقنوس نحو الأسام فنوق حذر الرقة اليمني ليصب في السطح الخلفي للوريد الأجوف العلوي (الشكل

للوريد الفرد روافد عديدة تنضمن: الأوردة الوربية الثمانية السمسطلية والوريد الوربي العلوي الأيمن والوريدين نصف الفرد العلمسوي ونصسف الغرد السفلي، وأوردة منصفية عديدة.

II ، الوريد تصف الفرد السفلى:

يتشكل هذا الوريد غالباً من اتحاد الوريد القطني الصاعد الأيسر والوريد غت الضلعي الأيسر، ويصعد عير السباق اليسري للحجاب الحاجز وعنيد حوالي مستوى الفقرة الصدرية الثامنة ينعطف يمينآ وينضم إلى الوريسد الفرد (انظر الشكل 2 - 10). يتلقى الوريد نصف الفرد السفلي روافد كبمض الأوردة الوربية السقلية اليسوى والأوردة المصفية.

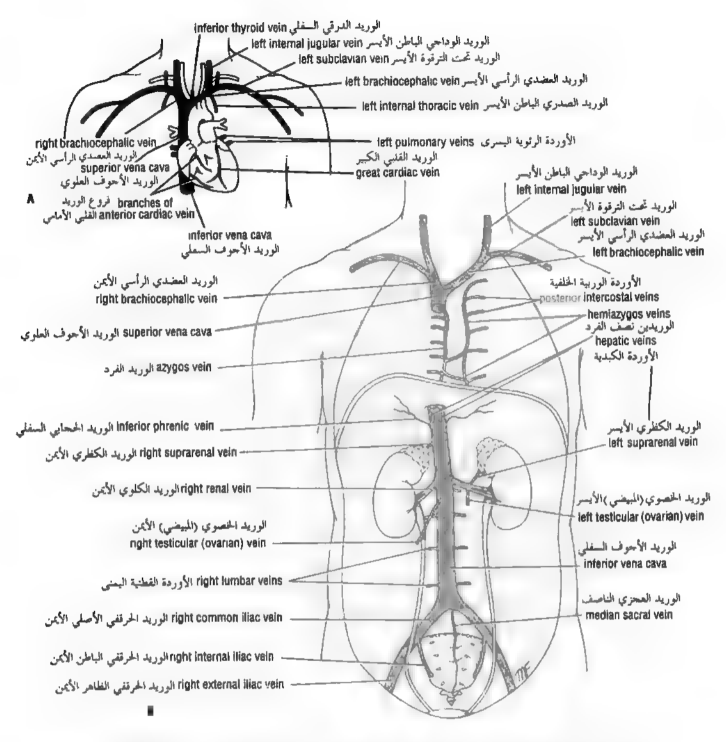


Figure 3-30 A. Major veins entering the heart. 8. Major veins draining into the superior and inferior venae cavae.

الشكل (3-30): A. الأوردة الكبيرة الداخلة إلى القلب. B. الأوردة الكبيرة التي تتزح إلى الوريدين الأجوفين الطوي والسطلي.

Superior Hemiazygos Vein

This vein is formed by the union of the fourth to the eighth intercostal veins. It joins the azygos vein at the level of the seventh thoracic vertebra (see Fig. 2-10).

INFERIOR VENA CAVA

The inferior vena cava pierces the central tendon of the diaphragm opposite the eighth thoracic vertebra and almost immediately enters the lowest part of the right atrium (Figs. 3-21, 3-28, and 3-30).

PULMONARY VEINS

Two pulmonary veins leave each lung carrying oxygenated blood to the left atrium of the heart (Figs. 3-20, 3-28, 3-29, and 3-34).

Large Arteries of the Thorax

The aorta is the main arterial trunk that delivers oxygenated blood from the left ventricle of the heart to the tissues of the body. It is divided for purposes of description into the following parts: ascending aorta, arch of the aorta, descending thoracic aorta, and abdominal aorta.

Ascending Aorta

The ascending aorta begins at the base of the left ventricle and runs upward and forward to come to lie behind the right half of the sternum at the level of the sternal angle, where it becomes continuous with the arch of the aorta (Fig. 3-19). The ascending aorta lies within the fibrous pericardium (Fig. 3-18) and is enclosed with the pulmonary trunk in a sheath of serous pericardium. At its root it possesses three bulges, the sinuses of the aorta, one behind each aortic valve cusp.

Branches

The **right coronary artery** arises from the anterior aortic sinus, and the **left coronary artery** arises from the left posterior aortic sinus (Figs. 3-19 and 3-25). The further course of these important arteries is described on pages 152-148—

Arch of the Aorta

The arch of the aorta is a continuation of the ascending aorta (Fig. 3-19). It lies behind the manubrium sterni and arches upward, backward, and to the left in front of the trachea (its main direction is backward). It then passes downward to the left of the trachea, and at the level of the sternal angle becomes continuous with the descending aorta.

Brenches

The **brachiocephalic artery** anses from the convex surface of the aortic arch (Figs. 3-19 and 3-31). It passes upward and to the right of the trachea and divides into the right subclavian and right common carotid arteries behind the right sternoclavicular joint.

The **left common carotid artery** arises from the convex surface of the aortic arch on the left side of the brachiocephalic artery (Figs. 3-19 and 3-31). It runs upward and to the left of the trachea and enters the neck behind the left sternoclavicular joint.

The **left subclavian artery** arises from the aortic arch behind the left common carotid artery (Figs. 3-19, 3-20, and 3-31). It runs upward along the left side of the trachea and the esophagus to enter the root of the neck (Fig. 3-29). It arches over the apex of the left lung.

III. الوريد تصف الفرد العلوي:

يتشكل هذا الوريد من اتحاد الأوردة الوربية من الرابع حتى الشامن. وينضم إلى الوريد الفرد عند مستوى الفقرة الصدرية السابعة وانظر الشكل 2 - 10).

♦ الوريد الأجوف السفلي:

يعترق الوريد الأحوف السفلي الوتر المركزي للحصاب الحاجز قبالة الفقرة الصدرية الثامنة ويدخل مباشرة تقريباً إلى الجزء الأخضض من الأذين الأبن (الأشكال: 3- 12، 3- 28، 3- 30).

الأوردة الرئوية:

يغادر وريدان رئويان كل رئة حاملين دماً موكسمعاً إلى الأذيس الأيسر (الأشكال: 3-20، 3-28، 3-29، 3-34).

يم الشرايين الكبيرة في الصدر:

• الأبهر:

الأبهر هو الجذع الشرياني الرئيسي الذي يوزع الدم المؤكسج الآتي صن البطين الأيسر للقلب إلى أنسحة الجسم. ويقسم لغايات وصفية إلى الأحسزاء التالية: الأبهر الصاعد، وقوس الأبهر، والأبهر النازل، والأبهر البطني.

I. الأبهر الصاعد:

يداً الآبهر الصاعد عند قاعدة البطين الأيسر ويسير للأعلى و الأمام ليتوضع خلف النصف الأيمن من القصى عند مستوى الزاوية القصية حيث يستمر هناك منع قنوس الأبهر (الشكل 3- 19). يتوضع الأبهر الصاعد ضمن التانور الليفي (الشكل 3- 18)و يغلف مع الحذع الرتوي يغمد من التامور المصلي، ويمثلك عند حذره ثلاث انتباحات هي "جيسوب الأهسر" وكل واحد منها يقع عملف شرفة من شرف الصمام الأبهري.

فروع الأبهر الصاعدة

ينشأ الشريان الإكليلي الأيحسن من الجيب الأبهري الأصامي، وينشأ الشريان الإكليلي الأيسو من الجيب الأبهري الخلفي الأيسر (الشكلان 1-25 ع وصد بقيمة مسير هذيمن الشريانين السهامين في المفحيرة 142 ع 152-14

II. قوس الأبهر:

قوس الأبهر هو استمرار للأبهر الصاعد (الشكل 3- 13). ويتوضع خلف قبضة القص ويتقوس للأعلى والخلف واليسار وذلك أمام الرغامي والجاهه الرئيسي للخلف، ومن ثم يسير للأسفل إلى يسار الرغامي، وعند مستوى الزاوية القصية يتمادى مع الأبهر النازل.

فروع قوس الأبهر:

ينشأ الشويان العضدي الوأسسى من السطح المحدم لقوس الأبهر (الشكلان 3- 19، 3 - 3). ويسير للأعلى و إلى يمين الرخامي وينقسم إلى الشريان تحت السرقوة الأيمن والشريان السباتي الأصلي الأيمن وذلك خلف المفصل القصى الترقوي الأيمن.

ينشأ الشريان السباني الأصلي الأيسو من السطح المحدب لقوس الأبهر على الجانب الأيسر من الشريان العضدي الرأسي (الشكلان 3- 19: 3-11). ويسير للأعلى إلى يسار الرغامي ليدخل العنق حلف المفصل القصي الترقوى الأيسر.

ينشأ المشويان تحت التوقوة الأيسر من القوس الأبهريسة خطف الشريان السباتي الأصلي الأيسر (الأشكال: 3 - 19، 3- 20، 3- 13) ويسمير للأعلى على طول الحانب الأيسر للرغامي والمري ليدخل حذر العنق (الشكل 3 - 29). ويتقوس هذا الشريان فوق قمة الرئة اليسرى.

Descending Thoracic Aorta

The descending thoracic aorta lies in the posterior mediastinum and begins as a continuation of the arch of the aorta on the left side of the lower border of the body of the fourth thoracic vertebra (i.e., opposite the stemal angle). It runs downward in the posterior mediastinum, inclining forward and medially to reach the anterior surface of the vertebral column (Figs. 3-29 and 3-31). At the level of the twelfth thoracic vertebra it passes behind the diaphragm (through the aortic opening) in the midline and becomes continuous with the abdominal aorta.

Branches

Posterior intercostal arteries are given off to the lower nine intercostal spaces on each side (Fig. 3-31). Subcostal arteries are given off on each side and run along the lower border of the twelfth rib to enter the abdominal wall.

Pericardial, esophageal, and bronchial arteries are small branches that are distributed to these organs.

Púlmonary Trunk

The pulmonary trunk conveys deoxygenated blood from the right ventricle of the heart to the lungs. It leaves the upper part of the right ventricle and runs upward, backward, and to the left (Fig. 3-19). It is about 2 inches (5 cm) long and terminates in the concavity of the aortic arch by dividing into right and left pulmonary arteries (Fig. 3-32). Together with the ascending aorta, it is enclosed in the fibrous pericardium and a sheath of serous pericardium (Fig. 3-18).

Branches

The **right pulmonary artery** runs to the right behind the ascending aorta and superior vena cava to enter the root of the right lung (Figs. 3-19, 3-28, and 3-32).

The **left pulmonary artery** runs to the left in front of the descending a rta to enter the root of the left lung (Figs. 3-19, 3-29, and 3-32).

The **ligamentum arteriosum** is a fibrous band that connects the bifurcation of the pulmonary trunk to the lower concave surface of the aortic arch (Figs. 3-18 and 3-20). The ligamentum arteriosum is the remains of the ductus arteriosus, which in the fetus conducts blood from the pulmonary trunk to the aorta, thus bypassing the lungs. The left recurrent laryngeal nerve hooks around the lower border of this structure (Figs. 3-18 and 3-20). Following birth, the ductus closes. Should it remain patent, aortic blood will enter the pulmonary circulation, producing pulmonary hypertension and hypertrophy of the right ventricle (Fig. 3-24). Surgical ligation of the ductus is then necessary.

Lymph Nodes and Vessels of the Thorax THORACIC WALL

The lymph vessels of the skin of the anterior thoracic wall drain to the anterior axillary nodes. The lymph vessels of the skin of the posterior thoracic wall drain to the posterior axillary nodes. The deep lymph vessels of the anterior parts of the intercostal spaces drain forward to the internal thoracic nodes along the internal thoracic blood vessels. From here, the lymph passes to the thoracic duct on the left side and the bronchomediastinal trunk on the right side. The deep lymph vessels of the posterior parts of the intercostal spaces drain backward to the posterior intercostal nodes lying near the heads of the ribs. From here, the lymph enters the thoracic duct.

الأبهر الصدري النازل:

يتوضع الأبهر الصدري النازل في المتعبف الخلفي ويبدأ كاستمرار لقوس لأبهر على الجانب الأيسر للحافة السفلية من حسم الفقسرة الصدرية الرابعة (أي مقابل الزاوية القصية). ويسير للأسفل في المتصف الخلفي منحنياً للأسام والأنسي ليصل السطح الأسامي للعمود الفقري (الشكلان: 3 - 29، 3- 26). وعند مستوى الفقرة الصدرية الثانية عشرة يمر خلف الحجاب الحاجز (عبر الفتحة الأبهرية) على الخط الناصف ليستمر مع الأبهر البطني.

فروعهد

يعطى الشرايين الوربية الخلفية التي تغذى المسافات الوربية التسعة السغلية في كلا الجانين (الشكل 3 - 31). ويعطى أيضاً المسرايين تحست المصلعية في كلا الجانيين التي تسير على طول الحافة السغلية للضلع الماني عشر ليدعل الجدار البطني.

الشوابين التامورية والمريئية والقصبية هي فروع صغيرة تتوزع إلى هذه أعضاء.

IV. الجذع الرثوي:

ينقل الجدّع الرتوي الدم غير الموكسيج من البطين الأيمن للقلب إلى الرتين. فهو يفادر الجزء العلوي من البطين الأيمن ويسير إلى الأعلى والخلف واليسار (الشكل 3- 19). وطوله حوالي إنشين (5سم) وينتهي ضمن تقعر قوس الأبهر بانقسامه إلى الشريانين الرتويين الأيمن والأيسر (الشكل 3- 26)، ومعا إلى حالب الأبهر الصاعد يغلف بالسامور الليفي وبفسد من التامور المملى (الشكل 3- 18).

فروعه:

يسير الشويان الرتوي الأيمن إلى اليمين علف الأبهر الصاعد و الوريد الأجوف العلوي ليدعل حدر الرقة اليمنى (الأشكال: 3- 19، 3- 28، 3- 32).

يسير الشريان الرئوي الأيسر إلى البسار أمام الأبهر النازل ليدمل حذر الرعة البسري (الأشكال: 3- 19، 3 – 29، 3 – 32).

الوياط الشريايي هو شريط ليفي يعسل بين انشعاب الجدّع الردوي والسطح المقعر السفلي لقوس الأبهر (الشكلان: 3 -18، 3-20). الرباط المشرياني هو بقايا القناة الشريانية التي تنقل الدم في الجنين من الجدّع الردوي إلى الأبهر متجاوزة بذلك الرئين. يتعقف العصب الجنجري الراحم الأيسر حول الحافة السفلية لهذه البنية (الشكلان: 3-18، 3-20). وبعد المولادة، تنفلق الفناة الشريانية. وإذا يقيت سالكة فإن الدم الأبهري سيدخل المدوران الردي مسبباً ارتفاع ضغط الدم الردي وضحامة البطين الأبحر (الشكل 3 الركوي مسبباً ارتفاع ضغط الدم الردي وضحامة البطين الأبحر (الشكل 3 -24). لذلك يلزم اجراء ربط حراحي للفناة في هذه الحالة.

بم الأوعية والعقد اللمفية في الصدر:

الجدار الصدري:

تنزح الأوعية اللمفية القادمة من حلد الجدار الأمامي للصدر إلى العقسد الإيطية الأمامية وتنزح الأوعية اللمفية القادمة من حلد الجدار الخلفي للصدر إلى العقد الإبطية الخلفية. وتنزح الأوعية اللمفية العميقة القادمة من الأحزاء الأمامية للمسافات الوربية بالمجاه الأمام إلى العقد الصدرية الباطنة المتوضعة على طول الأوعية الدموية الصدرية الباطنة. ومن هنا يسير اللمف إلى القناة الصدرية على الجانب الأيسم وإلى الجداع القصبي المنصفي على الجانب الأيسم وإلى الجداء القصبي المنصفي على الجانب الأيمن. أما الأوعية اللمفية العميقة من الأحزاء الخلفية للمسافات الوربية فترب رؤوس فتا يدحل اللمف القناة الصدرية.

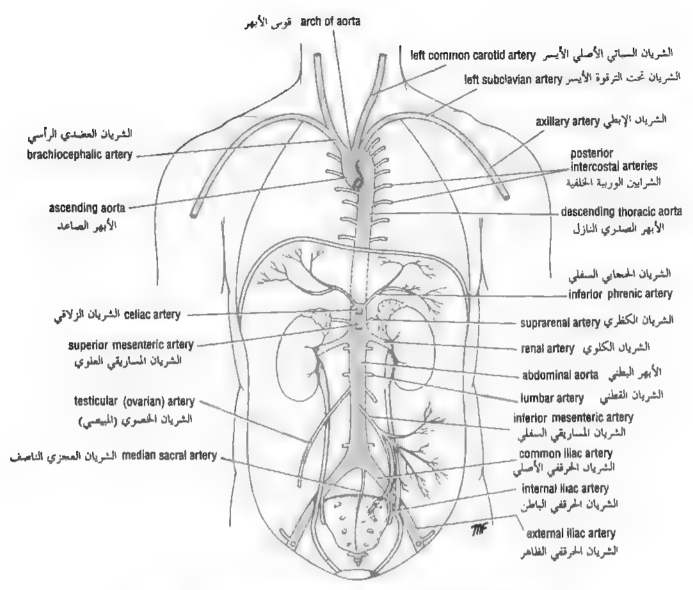


Figure 3-31 Major branches of the aorta.

الشكل (3-33): قفروع الكبرى للأبهر.

MEDIASTINUM

In addition to the nodes draining the lungs, other nodes are found scattered through the mediastinum. They drain lymph from mediastinal structures and empty into the bronchomediastinal trunks and thoracic duct. Disease and enlargement of these nodes may exert pressure on important neighboring mediastinal structures, such as the trachea and superior yena cava.

THORACIC DUCT

The thoracic duct begins below in the abdomen as a dilated sac, the **cisterna chyli.** It ascends through the aortic opening in the diaphragm, on the right side of the descending aorta. It gradually crosses the median plane behind the esophagus and reaches the left border of the esophagus (Fig. 3-33B) at the level of the lower border of the body of the fourth thoracic vertebra (sternal angle). It then runs upward along the left edge of the esophagus to enter the root of the neck (Fig. 3-33B). Here, it bends laterally behind the carotid sheath and in front of the vertebral vessels. It turns downward in front of the left phrenic nerve and crosses the subclavian artery to enter the beginning of the left brachiocephalic vein.

● الثميث:

بالإضافة إلى العقد التي تنزح الرئتين، توحد عقد أحرى مبصرة في المنصف. وينزح اللمف إليها من العناصر المنصفية وتفرغه في الجذوع القصبية المنصفية والقناة الصدرية. إن اعتلال هذه العقد و تضامها ربما يضغط على العناصر المنصفية المحاورة الهامة كالرغامي والوريد الأحوف العلوي.

القناة الصدرية:

تبدأ القناة الصدرية في الأسفل في البطن ككيس متوسع هو هسهويج الكيلوس. وتصعد إلى الصدر من خلال الفتحة الأبهرية في الحماب الحساب الحلام على الجانب الأيمن للأبهر النازل. وتقطع تدريجياً المستوى الساصف خلف المري وتصل إلى الحافة اليسرى للمري (الشكل 3 - 33 B) وذلك عند مستوى الحافة السفلية لجسم الفقرة الصدرية الرابعة (الزاوية القصية). ومن ثم تسير للأعلى على طول الحافة اليسرى للمري لتدخل حذر العنق (الشكل 3 - 3 B). وهنا تنحني للوحشي تعلف الغمد السبائي وأسام الأوعية الفقرية، ومن ثم تدور باتجاه الأسفل أمام العصب الحجابي الأيسر وتصالب الشريان نحت الترقوة لتدخل في بداية الوريد العضدي الرأسي الأيسر.

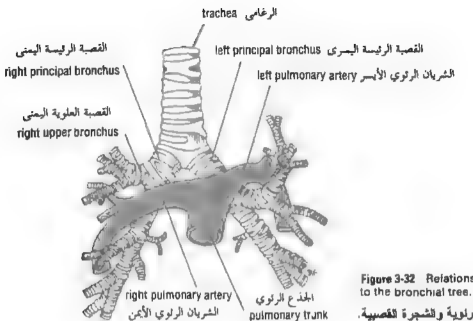


Figure 3-32 Relationship of the pulmonary arteries to the bronchiel tree

الشكل (3-32): العلاقة بين الشرابين الراوية والشجرة القصيبة.

At the root of the neck the thoracic duct receives the **left jugular**, **subclavian**, and **bronchomediastinal lymph trunks**, although they may drain directly into the adjacent large veins.

The thoracic duct thus conveys to the blood all lymph from the lower limbs, pelvic cavity, abdominal cavity, left side of the thorax, and left side of the head, neck, and left arm. (See Fig 1-21.)

RIGHT LYMPHATIC DUCT

The right jugular, subclavian, and bronchomediastinal trunks, which drain the right side of the head and neck, the right upper limb, and the right side of the thorax, respectively, may join to form the right lymphatic duct. This common duct, if present, is about 1/2 inch (1.3 cm) long and opens into the beginning of the right brachiocephalic vein. Alternatively, the trunks open independently into the great veins at the root of the neck.

Nerves of the Thorax

VAGUS NERVES

The right vagus nerve descends in the thorax, first lying posterolateral to the brachiocephalic artery (Fig. 3-33), then lateral to the trachea and medial to the terminal part of the azygos vein (Fig. 3-28). It passes behind the root of the right lung and assists in the formation of the pulmonary plexus. On leaving the plexus, the vagus passes onto the posterior surface of the esophagus and takes part in the formation of the esophageal plexus. It then passes through the esophageal opening of the diaphragm behind the esophagus to reach the posterior surface of the stomach.

عند حدر العنق تتلقى الفناة الصدرية الجذوع اللمفية الوداجي الأيسسو وتحت الترقوة الأيسر، والقصبي المنصفي الأيسسسو، بالرغم من أن هذه الجذوع قد تنزح مباشرة ضمن الأوردة الكبيرة المحاورة.

وهكذا تنقل القناة الصدرية إلى الـدم كـل اللسف القـادم مـن الطرفـين السفليين، والجوف الحوضي، والجوف البطني والجانب الأيسسر مس الصــدر، والجانب الأيسر من الرآس والعنق، والذراع الأيسر (انظر الشكل 1 – 21).

القناة اللمفية اليمني:

إن كل من الجذع الوداجي الأيمن والجذع تحت الترقوة الأيمن والجذع القصبي المنصفي الأيمن التي تصرف اللمف من الجانب الأيمن للرآس والعنسق، ومن العلوف العلوف الأيمن، ومن الجانب الأيمن للمسدر على التوالي ربحا تجتمع معا لتشكل القناة الممنية المسني. وطول هذه القناة المشتركة (إن وحدت) هو حوالي يا إنش (1.3 سم) وتنفتح في بداية الوريد العضدي الراسي الأيمن، وكبديل عن ذلك، تنفتح الجذوع بصورة مستقلة في الأوردة الكبية عند حذر العنق.

ير أعصاب الصدر:

♦ العصيان المهمان:

ينزل العصب المبهم الأيمن في الصدر، يتوضع في البداية علف ووحشي الشريان العضدي الرأسي (الشكل 3 - 33)، ومن ثم وحشي الرغامي وأنسي الجزء الإنتهائي من الوريد الفرد (الشكل 3 - 28). ويسير خلصف حذر الرئة الهمني ويساهم في تشكيل الضفسيرة الرئويسة. وبعد مغادرته الضفيرة يسير المبهم على السطح الخلفي للمري ليساهم في تشكيل الضفيرة المويئية. ومن ثم يسير عبر الفتحة المريئية للحجاب الحاجر ودلث حلف المري ليصل إلى السطح الخلفي للمعدة.

The left vagus nerve descends in the thorax between the left common carotid and left subclavian arteries (Figs. 3-29 and 3-33). It then crosses the left side of the aortic arch and is itself crossed by the left phrenic nerve. The vagus then turns backward behind the root of the left lung and assists in the formation of the pulmonary plexus. On leaving the plexus, the vagus passes onto the anterior surface of the esophagus and takes part in the formation of the esophageal plexus. It then passes through the esophageal opening in the diaphragm in front of the esophagus to reach the anterior surface of the stomach.

Branches

Both vagi supply the lungs and esophagus. The right vagus gives of cardiac branches, and the left vagus gives origin to the left recurrent laryngeal nerve. (The right recurrent laryngeal nerve arises from the right vagus in the neck and hooks around the subclavian artery and ascends between the trachea and esophagus.)

The **left recurrent laryngeal nerve** arises from the left vagus trunk as the nerve crosses the arch of the aorta (Figs. 3-18, 3-20, and 3-29). It hooks around the ligamentum arteriosum and ascends in the groove between the trachea and the esophagus on the left side (Fig. 3-33). It supplies all the muscles acting on the left vocal cord (except the cricothyroid muscle, a tensor of the cord, which is supplied by the external laryngeal branch of the vagus).

PHILLING MERVES

The phrenic nerves arise from the neck from the anterior ramt of the third, fourth, and fifth cervical nerves. (See ch11.)

The **right phrenic nerve** descends in the thorax along the right side of the right brachiocephalic vein and the superior vena cava (Figs. 3-28 and 3-33). It passes in front of the root of the right lung and runs along the right side of the pericardium, which separates the nerve from the right atrium. It then descends on the right side of the inferior vena cava to the diaphragm. Its terminal branches pass through the caval opening in the diaphragm to supply the central part of the peritoneum on its underaspect.

The **left phrenic nerve** descends in the thorax along the left side of the left subclavian artery, it crosses the left side of the aortic arch (Fig. 3-29) and here crosses the left side of the left vagus nerve. It passes *in front of* the root of the left lung and then descends over the left surface of the pericardium, which separates the nerve from the left ventracle. On reaching the diaphragm, the terminal branches pierce the muscle and supply the central part of the peritoneum on its underaspect.

The phrenic nerves possess efferent and afferent fibers. The efferent fibers are the **sole nerve supply** to the muscle of the diaphragm.

The afferent fibers carry sensation to the central nervous system from (a) the peritoneum covering the central region of the undersurface of the diaphragm, (b) the pleura covering the central region of the upper surface of the diaphragm, and (c) the pericardium and mediastinal parietal pleura.

THORACIC PART OF THE SYMPATHETIC TRUNK

The thoracic part of the sympathetic trunk is continuous above with the cervical and below with the lumbar parts of the sympathetic trunk. It is the most laterally placed structure in the mediastinum and runs downward on the heads of the ribs (Figs. 3-28 and 3-29). It leaves the thorax on the side of the body of the twelfth thoracic vertebra by passing behind the medial arcuate ligament.

أما العصب المبهم الأبسسو فينزل في الصدر بين الشريانين السباتي الأصلى الأيسر وغت الترقوة الأيسر (الشكلان: 3 - 29، 3 - 33)، ومن شم يصالب الجانب الأيسر من قوس الأبهر حيث يقاطمه هذا العصب الحجابي الأيسر. ومن ثم يدور المبهم للوراء خصصف حدر الرئة اليسرى ليساهم في تشكيل الضفيرة يسير المبهم على السطح الأمامي للمري ليشارك في تشكيل الضفيرة المريئية. وبعد ذلك يسير عبر الفتحة المريئية للحجاب الحاجز وذلك أمام المري ليصل إلى المسلح الأمامي للمعدة.

فروعهماه

يعصب كلا المبهمين الرئتين والمري. يعطي العصب المبهم الأيمن قروعاً قلية، ويعطي العصب المبهم الأيسر العصب المنتجري الراجع الأيسر. (ينشأ العصب المبهم الأيمن في العنق ويلف حول الشريان تحت الترقوة ويصعد بين الرغامي والمري).

يتشأ العصب الحنجري الراجع الأيسو من حذع المبهم الأيسر وذلك عندما يصالب العصب قوس الأبهر (الأشكال: 3-18، 3-20، 3-20). ويلتف العصب الحنجري الراجع الأيسر حبول الرباط الشرياني ويصعد في الميزابة بين الرغامي وللري وذلك في الحانب الأيسر (الشكل 3 - 33). وهو يعصب كل العضلات التي تعمل على الحبل الصوتي الأيسر (بامتئناء العضلة الحلقية الدرقية وهي عضلة موترة للحبل الصوتي والتي يعصبها الفرع الحنجري المظاهر من المهم).

♦ العصبان الحجابيان:

ينشأ المصبان الحبحابيان في العنق من القروع الأمامية للأعصاب الرقبية: الثالث، والرابع، والخامس (انظر إلى الفصل 11).

ينزل العصب الحجابي الأيمن في الصدر على طول الجانب الأيمن للوريد العضدي الرأسي الأيمن والوريد الأحوف العلوي (الشكلان: 3- 28، 3- 33). ويسير آمام حذر الرئة البمني ومن ثم على طول الجانب الأيمن للتامور الذي يفصل العصب عن الأذين الأيمن. ومن ثم ينزل العصب على الجانب الأيمن للوريد الأجوف السفلي إلى الحجاب الحاجز، وقمر فروعه الإنتهائية عبر الفتحة الأجوفة في الحجاب الحاجز لتعصب الجزء المركزي من الصفاق المبطن للسطح السفلي من الحجاب الحاجز.

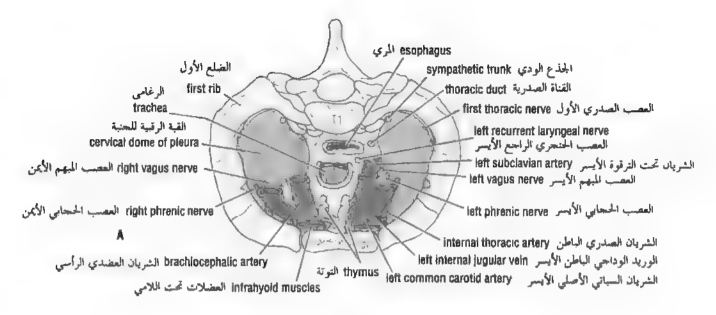
ينزل العصب الحجابي الأيسو في الصائر على طول الحاتب الأيسر من الشريان تحت السرقوة الأيسر. ويصالب الحانب الأيسر من قوس الأبهر (الشكل 3 - 29) وهنا يصالب الجانب الأيسر من العصب المبهم الأيسر. ومن ثم يمر أمام حدر الرئة اليسرى لبنزل فوق السطح الأيسر للشامور المذي يقصله عن البطن الأيسر. وعندما يصل الحجاب الحاجز، تحترق فروعه الإنتهائية عضلة الحجاب الحاجز لتعصب الجزء المركزي من العشاق المبطن السطحة السفل.

يملك العميان الحجابيان أليافاً صادرة وواردة. تمثل الألياف الصادرة المعصيب الوحيد لعضلة الحجاب الحاجز.

أما الألياف الواردة فتحمل الإحساس إلى الجهاز العصبي المركبزي من: (a) الصفاق المغطي للناحية المركزية من السطح السفلي للحجاب، (b) الجنبة المغطية للناحية المركزية من السطح العنوي للحجاب، (c) ومن التامور والجنبة الجدارية المنصفية.

الجرّء الصدري من الجدّع الودي:

يتواصل الجزء الصدري من الجذع الودي في الأعلى مسع الأحزاء الرقبية من الجذع الودي وفي الأسفل مع الأحزاء القطنية من الجذع الودي، وهو العنصر الأكثر وحشية من بين عناصر المنصف ويسير للأسفل على رؤوس الأضلاع (الشكلان: 3- 28، 3- 29) ليفادر الصدر على حانب حسم الفقرة الصدرية الثانية عشرة مارا خلف الرباط المقوس الأنسي.



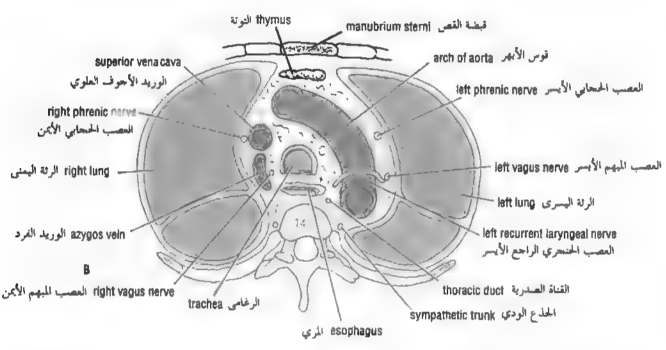


Figure 3-33 Cross section of thorax. A. At inlet, as seen from above. B. At fourth thoracic vertebre, as seen from below. - عند المدخل، كما يرى من أعلى. B. عند مستوى الفارة الصدرية الرابعة (كما يرى من أسفل).

The sympathetic trunk has 12 (often only 11) segmentally arranged ganglia, each with a **white** and **gray ramus communicans** passing to the corresponding spinal nerve. The first ganglion is often fused with the inferior cervical ganglion to form the **stellate ganglion**.

Brausbys

 Gray rami communicantes go to all the thoracic spinal nerves. The postganglionic fibers are distributed through the branches of the spinal nerves to the blood vessels, sweat glands, and arrector pili muscles of the skin.

The first five ganglia give postganglionic fibers to the heart, aorta, lungs, and esophagus. للجذع الودي 12 عقدة (وإلى الغالب تكون 11 عقدة) مرتبة قطعياً، لكل منها قرعان عوصلان أبيض و سنجابي يسيران إلى العمسب الشوكي الموافق. وغالباً ما تندمج العقدة الأولى مع العقدة الرقبية السفلية لتشكلان العقدة النجمية.

الفروع:

 الفروع الموصلة السنجاية التي تذهب إلى كل الأعصاب الشوكية الصدرية. تتوزع الألياف بعد العقدة حالال ضروع الأعصاب الشوكية إلى: الأوعية الدموية، والغدد العرقية، والعضلات الناصبة للأشعار في الجلد.

 تعطى العقد الخمسة الأولى ألياف بعد عقدية إلى: القلب، والأسهر، والرتين، والمري. 3. The lower eight ganglia mainly give preganglionic fibers, which are grouped together to form the splanchnic nerves (Figs. 3-28 and 3-29) and supply the abdominal viscera. They enter the abdomen by piercing the crura of the diaphragm. The greater splanchnic nerve arises from ganglia 5-9, the lesser spanchnic nerve arises from ganglia 10 and 11, and the lowest splanchnic nerve arises from ganglia 10 and 12. For details of the distribution of these nerves in the abdomen, see chap 5.

Esophagus

The esophagus is a tubular structure about 10 inches (25 cm) long that is continuous above with the laryngeal part of the pharynx opposite the sixth cervical vertebra. It passes through the diaphragm at the level of the tenth thoracic vertebra to join the stomach (Fig. 3-6):

In the neck, the esophagus lies in front of the vertebral column; laterally, it is related to the lobes of the thyroid gland; and anteriorly, it is in contact with the trachea and the recurrent laryngeal nerves. (See ch: 11)

in the thorax, it passes downward and to the left through the superior and then the posterior mediastinum. At the level of the sternal angle the aortic arch pushes the esophagus over to the midline (Fig. 3-33).

The relations of the thoracic part of the esophagus from above downward are as follows:

- Anteriorly: The trachea and the left recurrent laryngeal nerve; the left principal bronchus, which constricts it; and the pericardium, which separates the esophagus from the left atrium (Figs. 3-33 and 3-34).
- Posteriorly: The bodies of the thoracic vertebrae; the thoracic duct; the azygos veins; the right posterior intercostal arteries; and, at its lower end, the descending thoracic aorta (Figs. 3-33 and 3-34).
- Right side: The mediastinal pleura and the terminal part of the azygos vein (Fig. 3-28).
- Left side: The left subclavian artery, the aortic arch, the thoracic duct, and the mediastinal pleura (Fig. 3-29).

Inferiorly to the level of the roots of the lungs, the vagus nerves leave the pulmonary plexus and join with sympathetic nerves to form the **esophageal plexus**. The left vagus lies anterior to the esophagus and the right vagus lies posterior. At the opening in the diaphragm the esophagus is accompanied by the two vagi, branches of the left gastric blood vessels, and lymphatic vessels. Fibers from the right crus of the diaphragm pass around the esophagus in the form of a sling.

In the abdomen the esophagus descends for about 1/2 inch (1.3 cm) and then enters the stomach. It is related to the left lobe of the liver anteriorly and to the left crus of the diaphragm posteriorly.

BLOOD SUPPLY OF THE ESOPHAGUS

The upper third of the esophagus is supplied by the inferior thyroid artery, the middle third by branches from the descending thoracic aorta, and the lower third by branches from the left gastric artery. The veins from the upper third drain into the inferior thyroid veins, from the middle third into the azygos veins, and from the lower third into the left gastric vein, a tributary of the portal vein.

3. تعطى العقد الثمانية السفلية بشكل رئيسي أليافاً قيسل العقدة تحتمع معاً لتشكل الأعصاب الحشوية (الشكلان 3 – 28 ، 3 - 29) التي تعصب أحشاء البطن. وهي تدخل البطن باختراقها ساقي الحجاب الحاجز. ينشأ العصب الحشوي الكبير من العقد (5-9)، وينشأ العصب الحشيسوي الصغير من العقدة (10) و (11). وينشأ العصب الحشوي السسفلي من العقدة (12). لمزيد من التضاصيل حول توزع هذه الأعصاب في البطن انظر إلى الفصل S.

كم المري:

المري هو بنية أنبوبية طولمها حوالي 10 إنشات (25 سم) تتواصل في الأعلى مع المحزء الحنحري من البلعوم قبالة الفقرة الرقبية السادسة. ويمر عبر المحاب الحاجز عند مستوى الفقرة الصدرية العاشرة ليلتحق بالمعدة (المشكل 5 – 6).

في العنق، يتوضع المري أمام العمود الفقري، ويحاوره فصوص الفدة الدرقية وحشياً، وفي الأمام هو على تماس مع الرغمامي والعصبين الحنجريين الراجعين (انظر الفصل 11).

في الصدر، يسير للأسفل واليستار في المنصف العلوي ثـم في المنصف الخلفي. ويدفعه قوس الأبهر إلى الخط الناصف وذلـك عنـد مستوى الزاويـة القصية (الشكل 3 – 33).

إن محاورات القسم الصدري من المري من الأعلى إلى الأسفل هي التالى:

- في الأمام: الرغامى والعصب الجنجري الراجع الأيسر، والقصبة الرئيسة اليسرى (التي تضيف)، والتامور الذي يقصله عن الأذيس الأيسر، (الشكلان 3 –33، 3 –63).
- في الحلف: أحسام الفقرات الصدرية والقناة الصدرية والأوردة الفرد والشرايين الوربية الحلفية اليمني، ويحاور عند نهايته السفلية الأبهر الصدري النازل (الشكلان 3 - 33) 3 - 34).
- في الجهة اليمنى: يحاور الجنبة المتصفية والجزء الإنتهائي من الوريد الفرد (الشكل 3 - 28).
- في الجهة اليسرى: الشريان عمت الترقوة الأيسر، والقوس الأبهرية، والقباة الصدرية، والجنبة المنصفية (الشكل 3 – 29).

وإلى الأسفل من مستوى جذري الرئتين، يترك العصبان المسهمان المنفيرة الرئوية ويلتحقان بالأعصاب الودية لتشكيل الضفسيرة الموييسة. يتوضع العصب المبهم الأيسر أمام المري والمبهم الأيمن خلف. وحند المتحة المريحية في الحجاب الحاجز يرافق المري: العصبان المسهمان، وفروع من الأوعية الدموية المعدية اليسرى، والأوعية اللمفية. وتسير ألباف من المساق اليمني حول المري على شكل وشاح معلق.

وفي البطن، ينزل المري إلى حوالي يرا إنش (3. أمسم) ومن ثم يدخل المعدة. ويحاور الفص الأيسر من الكبد في الأمام، والساق اليسرى للحجاب الحاجز في الخلف.

♦ التروية الدموية للمري:

يتغذى الثلث العلوي للسري من الشريان الدرقي السغلي، والثلث الأوسط من فروع المشهديات الأوسط من فروع الأبهر الصدري النازل، والثلث السفلي من فروع المشريات المعدي الأيسر. تنزح الأوردة القادمة من الثلث العلوي للسري إلى الأوردة الدرقية السغلية، والقادمة من الثلث الأوسط إلى الأوردة الفرد، ومسن الثلث السفلي إلى الوريد المعدي الأيسر وهو أحد روافد الوريد البابي.

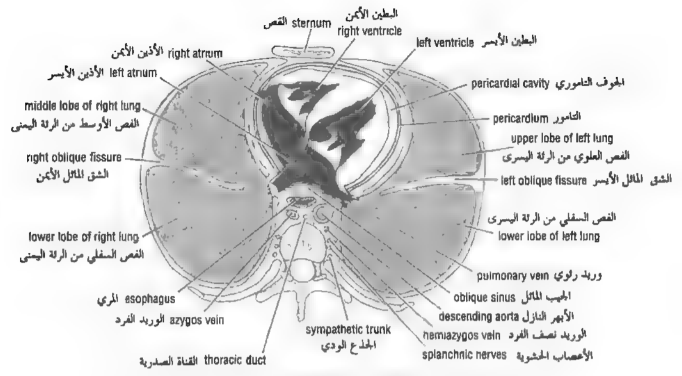


Figure 3-34 Cross section of thorax at eighth thoracic vertebra, as seen from below. الشكل (3-34): مقطع عرضاتي للصدر عند ممنوى القفرة الصدرية الثامنة، كما يرى من أسفل.

LYMPH DRAINAGE OF THE ESOPHAGUS

Lymph vessels from the upper third of the esophagus drain into the deep cervical nodes, from the middle third into the superior and posterior mediastinal nodes, and from the lower third into nodes along the left gastric blood vessels and the celiac nodes (Fig. 3-13).

NERVE SUPPLY OF THE ESOPHAGUS

The esophagus is supplied by parasympathetic and sympathetic efferent and afferent fibers via the vagi and sympathetic trunks. In the lower part of its thoracic course, the esophagus is surrounded by the esophageal nerve plexus.

Thymus

The thymus is a flattened, bilobed structure (Fig. 3-33) lying between the sternum and the pericardium in the anterior mediastinum. In the newborn infant it reaches its largest size relative to the size of the body, at which time it may extend up through the superior mediastinum in front of the great vessels into the root of the neck. The thymus continues to grow until puberty, but thereafter undergoes involution. It has a pink, lobulated appearance and is the site for development of T (thymic) lymphocytes.

BLOOD SUPPLY

The blood supply of the thymus is from the inferior thyroid and internal thoracic arteries.

Cross-Sectional Anatomy of the Thorax

To assist in the interpretation of computed tomographic (CT) scans of the thorax, study the labeled cross sections of the thorax shown in Figure 3-35. The sections have been photographed on their inferior surfaces. (See Figs. 3-44 and 3-45 for CT scans.)

♦ النزح اللمفي للمري:

تترح الأوعية اللمفية القادمة من الثلث العلوي للمري إلى العقد الرقبيسة العميقة، والقادمة من الثلث الأوسط تترح إلى العقد المنصفية العلوية والخلفية، والقادمة من الثلث السفلي تترح إلى العقد المتوضعة علسي طسول الأوعيسة المدوية المعدية المسرى وإلى العقد الزلاقية (الشكل 3 - 13).

تعصیب الاری:

يتعصب المري بألياف ودية ولاودية صادرة وواردة عن طريق الحسنة و الودية والمبهمية. وفي الخزء السغلي من مسيره الصدري، يحاط المري بالضفيرة العصبية المريثية.

🗷 التوتة:

التوتة هي بنية مسطحة ذات فصين (الشكل 3 - 33) تتوضع بين القص والتامور وذلك في المنصف الأمامي. ويصل حجمها عند الرضيع الوليسد إلى أقصاه بالنسبة لحجم الجسم، وفي ذاك الوقت قد تمتد نجو حذر العنسق مسن خلال المتصف العلوي وذلك أمام الأوعية الكبيرة. يستمر نمو التوتسة حسيق البلوغ لكن بعد دلك تخضع للتراجع، لون التوتة قرنفلي، وهي دات مظهم معصص، وموضع تطور اللمفاويات التائية.

♦ التروية الدموية:

وتأثي من الشريانين الصدريين الباطبين ومن الشريانين الدرقيب السفليين.

ه التشريح القطعي العرضائي للصدر:

للمساعدة في تفسير صور CT للصدر، ارجسم إلى الشسكل (3-35) وادرس المقطعين العرضانيين الواردين فيه. ولقد تم تصوير السطوح السسفلية لهدين المقطعين (انظر إلى الشكلين: 3 - 44، 3 - 45 من أحسل صسور CT).

Only the more important features seen on standard posteroanterior and oblique lateral radiographs of the chest are discussed.

Posteroanterior Radiograph

A posteroanterior radiograph is taken with the anterior wall of the patient's chest touching the cassette holder and with the x-rays traversing the thorax from the posterior to the anterior aspect (Figs. 3-36 and 3-37). First check to make sure that the radiograph is a true posteroanterior radiograph and is not slightly oblique. Look at the sternal ends of both clavicles; they should be equidistant from the vertebral spines.

Now examine the following in a systematic order.

- Superficial soft tissues. The nipples in both sexes and the breasts in the female may be seen superimposed on the lung fields. The pectoralis major may also cast a soft shadow.
- 2. Bones. The thoracic vertebrae are imperfectly seen. The costotransverse joints and each rib should be examined in order from above downward and compared with the fellows of the opposite side (Fig. 3-36). The costal cartilages are not usually seen, but should they be calcified, they will be visible. The clavicles are clearly seen crossing the upper part of each lung field. The medial borders of the scapulae may overlap the periphery of each lung field.
- 3. Diaphragm. This casts dome-shaped shadows on each side; the one on the right is slightly higher than the one on the left. Note the costophrenic angle, where the diaphragm meets the thoracic wall (Fig. 3-36). Beneath the right dome is the homogeneous, dense shadow of the liver, and beneath the left dome a gas bubble may be seen in the fundus of the stomach.
- 4. Trachea. The radiotranslucent, air-filled shadow of the trachea is seen in the midline of the neck as a dark area (Fig. 3-36). This is superimposed on the lower cervical and upper thoracic vertebrae.
- 5. Lunga. Looking first at the lung roots, one sees relatively dense shadows caused by the presence of the blood-filled pulmonary and bronchial vessels, the large bronchi, and the lymph nodes (Fig. 3-36). The lung fields, by virtue of the air they contain, readily permit the passage of x-rays. For this reason the lungs are more translucent on full inspiration than on expiration. The pulmonary blood vessels are seen as a series of shadows radiating from the lung root. When seen end on, they appear as small, round, white shadows. The large bronchi, if seen end on, also cast similar round shadows. The smaller bronchi are not seen.
- 6. Mediastinum. The shadow is produced by the various structures within the mediastinum, superimposed one on the other (Figs. 3-36 and 3-37). Note the outline of the heart and great vessels. The transverse diameter of the heart should not exceed half the width of the thoracic cage. Remember that on deep inspiration, when the diaphragm descends, the vertical length of the heart increases and the transverse diameter is narrowed. In infants the heart is always wider and more globular in shape than in adults.

سنناقش هنا فقط المظاهر الأكثر أهمية التي يمكن مشاهدتها علمي صور الصدر الخلفية الأمامية والجانسة المائلة.

يم الصورة الشَّعاعية الخُلفية الأمامية:

تؤخذ الصورة الشعاعية الخلفية الأمامية والجدار الأسامي لصدر المريض يلامس حامل العلية (علية الفلم) بحيث تجتاز أشعة X الصدر من الخلف إلى الأسام (الشكلان: 3 – 36، 3 – 37)، وتحر أولاً للتأكد من وضعية الصورة أنها فعلاً "حلفية أمامية" وليست ماثلة فليلاً، ويتم ذلك ينالنظر إلى النهايتين القصيتين لعظمي الترقوة اللتين يجب أن تكونا على مسافة متساوية من الشوكات الفقرية.

الآن تفحص ما يلي متبعاً ترتيباً نظامياً:

- التسج الرخوة السطحية: عكن أن نرى الحلمتين عند الجنسين والثديين عند الإناث متراكبة على ساحتي الرئتين. كذلك رعما تلقي المضلة الصدرية الكبيرة بظلها الأملس على الصورة.
- 2. العظام: لا تغلهر الفقرات بالشكل الكامل. ينبغي تفحص المفاصل الضلعية المستعرضة وكل ضلع بالترتيب من الأعلسي إلى الأسغل ومقارنتها مع نظائرها في الجانب المفايل (الشكل 3 36). لا تمرى الغضاريف الضلعية عادة، لكن إذا ما تكلست فإنه يمكن رؤيشها. نرى عظمي الترقوة بوضوح يصالبان الجزء العلوي لكل ساحة من الساحتين الرئويتين. قد تراكب الحواف الأنسية للوحي الكف محيط كل ساحة من الساحين الرئويتين.
- 3. الحجاب الحاجز: وهو يلقي بغلال تشبه القبة على كل حانب من الصورة، بحيث يكون الغلل في اليمين أعلى قليلاً سن نظيره في البسار. لاحظ الزاوية الضلعة الحجابة حيث يلتقي الحجاب الحاجز هنا مع الجدار الصدري (الشكل 3 36). يوجد تحت القبة اليمني ظل كثيف متجانس للكيد ورعما نظهر تحت القبة اليسرى فقاعة غازية في قاع المعدة.
- الرغماهي: نرى طل الرغمامي المليشة بالمهواء، الشبافة للأشعة في الخلط
 الناصف للعنق كمنطقة قائمة (الشكل 3 36). ويراكب هذا الطلل
 على الفقرات الرقبية السفلية والصدرية العلوية.
- الرفتان: انظر أولاً إلى حذري الرئين، حيث عكن رؤية ظلالاً كثيفة نسبياً ناجمة عن وجود الأوعية القصبية والرثوية المملوءة بالدم، وكذلك لوجود القصبات الكبيرة والعقد اللمفية (الشكل 3 36). تسمح الساحتان الرئويتان عمرور أشعة X بسهولة وذلك بفضل محتواهما من الهواء، ولهذا السبب تظهر الرئتان في حالة الشهبق العبيق أكثر شفوفية للأشعة منهما في حالة الزفير. ترى الأوعية الدموية الرئوية كسلسلة من الغلال المشعمة عن حذر الرئة. وتغلير مقاطعها العرضية كظلال مدورة الغلال المشعمة على حذر الرئة. وتغلير مقاطعها العرضية كظلال مدورة معرفة بيضاء، وكذلك بالنسبة للقصبات الكبيرة التي تلقي أيضاً بظلال مدورة عمائلة على الصورة. لا يمكن رؤية القصب سات الأصهر على الصورة الشعاعة.
- 6. المتصف: ينجم ظل المنصف عن البنى المتنوعة الموجودة ضمنه، وهي متراكبة على بعضها البعض (الشكل 3 36، 3 37). لاحظ حدود القلب والأوعبة الكبيرة. لا ينبغي للقطر المستعرض للقلب أن يتحاوز نصف عرض القفص الصدري. وتذكير أنه في الشهيق العميق، عندما يهبط الحجاب الحاجز، هزداد الطول العمودي للغلب ويتناقص قطره المستعرض وعند الرضع، يكون القلب دوماً أعرض و شكله أكثر كروية مما هو عليه عند البالغين.

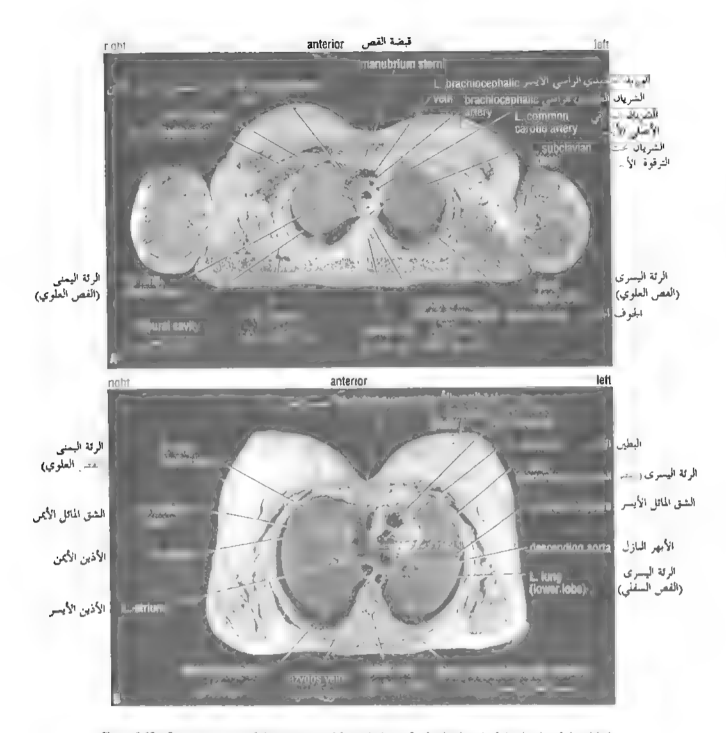


Figure 3-35 Cross sections of thorax viewed from below. A. At the level of the body of the third thoracic vertebra. B. At the level of the eighth thoracic vertebra. Note that in the living the pleural cavity is only a potential space. The large space seen here is an artifact and results from the embalming process.

الشكل (3-35): مقطعان عرضيان للصدر كما يظهران من الأسفل. A. عند مستوى جسم الفقرة الصدرية الثالثة. 13. عند مستوى الفقرة الصدرية الثامتة. لاحظ أنه عند الشخص الحي يكون الجوف الجنبي بمثابة حيز كامن، الحيز الكبير المرئي هنا صنعي وناجم عن عملية التحليط.



The right border of the mediastinal shadow from above downward consists of the right brachiocephalic vein, the superior vena cava, the right atrium, and sometimes the inferior vena cava (Figs. 3-36 and 3-37). The left border consists of a prominence, the **aortic knuckle**, caused by the aortic arch; below this are the left margin of the pulmonary trunk, the left auricle, and the left ventricle (Figs. 3-36 and 3-37). The inferior border of the mediastinal shadow (lower border of the heart) blends with the diaphragm and liver. Note the **cardiophrenic angles**.

تتألف الحافة الهمنى للغلل المنصفى من الأعلمي إلى الأسفل من الوريد العضدي الرأسي الأيمن، والوريد الأحوف العلوي، والأذين الأيمن، وأحياناً الوريد الأحوف السفلي (الشكلان: 3 – 36، 3 – 37). أما حافته اليسرى فتتألف من بروز هو البرجمة الأبحرية الذي ينجم عن قوص الأبهر، وتحت هذه البرحمة توجد الحافة اليسرى للحذع الرثوي والأذينة اليسرى، والبطين الأيسر (الشكلان 3 – 36، 3 – 77). تندمج الحافة السفلية للظل المنصفي (الحافة السفلية للقلب) مع ظل الحجاب الحاجز والكبد.انتيه إلى الواويتسين الحجابيين.

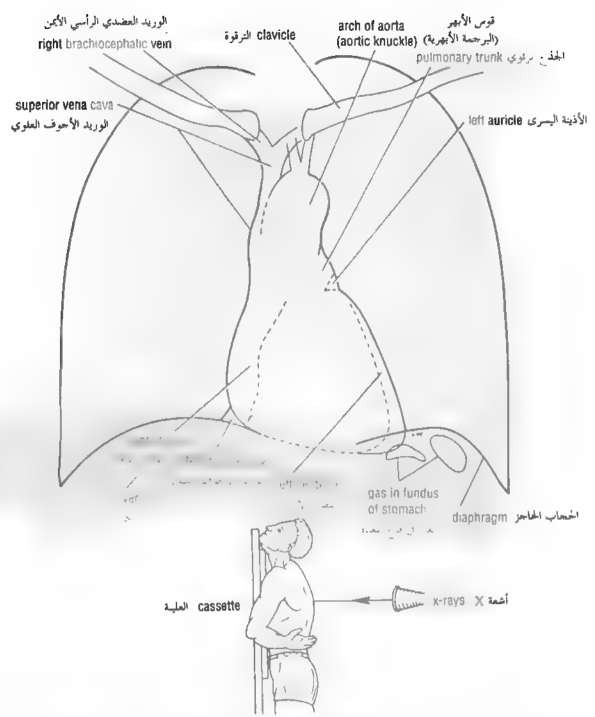


Figure 3-37 Main features observable in the posteroanterior radiograph of the chest shown in Figure 3-36. Note the position of the patient in relation to the x-ray source and cassette holder.

الشكل (3-37): الملامح الرئيسية التي يمكن رؤيتها على الصورة الشعاعية الخلفية الأمامية للصدر (الموجودة في الشكل ٣٦٠٠٣ انتيه إلى الوضعية التي يتخذها المريض بالنسبة لمصدر أشعة X وحامل الطبية:

Right Oblique Radiograph

A right oblique radiograph is obtained by rotating the patient so that the right anterior chest wall is touching the cassette holder and the x-rays traverse the thorax from postenor to anterior in an oblique direction (Figs. 3-38 and 3-39). The heart shadow is largely made up by the right venteinted as small part of the posterior border is formed to the posterior border is form

كم الصورة الشعاعية المائلة اليمني:

بحصل على العبورة الشعاعية المائلة اليمنى بتدور مر على حسن بالمدر الجانب الأيمن من الجدار الأمامي للصدر حامل العلبية فتحتار أشعة X المعدر من المخلف إلى الأمام باتجاه مائل (الشكلان 3 – 38، 3 – 39). وتحد هدعلى العبورة الشعاعية أن معظم ظل القلب هو على حساب البطين الأيمن، وأن جزء صغير من الحافة الحلقية للقلب ينسب إلى الأذين الأيمن. تأمل الشكلين (3 – 38، 3 – 39) للمزيد من التفاصيل حول البني التي تشاهد على الصورة الشعاعية المائلة اليمني.



Figure 3-38 Right oblique radiograph of the chest of a normal adult man after a barium swallow. الشكل (3-38): صورة شعاعية مائلة يمنى للصدر عند رجل بالغ سوي بعد بلغ الباريوم.

Left Oblique Radiograph

A left oblique radiograph is obtained by rotation of the patient so that the left anterior chest wall is touching the cassette holder and the x-rays traverse the thorax from posterior to anterior in an oblique direction. The heart shadow is largely made up of the right ventricle anteriorly and the left ventricle posteriorly. Above the heart, the aortic arch and the pulmonary trunk may be seen.

An example of a left lateral radiograph of the chest is shown in Figures 3-40 and 3-41.

ته الصورة الشَّعاعية الْمَائِلةُ اليسرى:

ونحصل عليها بتدوير المريض بحيث يلامس الجانب الأيسر من الجدار الأمامي للصدر حامل العلبية وحينها تجتاز أشعة X الصدر من الخلف إلى الأمام بانجاه مائل. يكون معطم ظل القلب على حساب البطين الأيمن في الأمام والبطين الأيسر في الخلف. ويمكن أن نرى قوس الأبهر والجذع الرتوي وذلك فوق القلب.

نرى في الشكلين 3-40، 3-41 مثال عن الصورة الشعاعية الجانبية اليسرى للصدر.

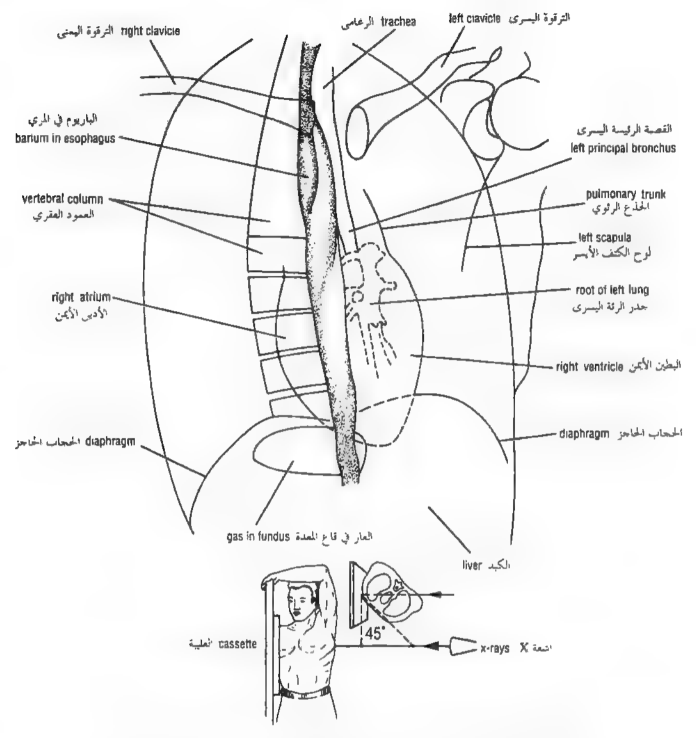


Figure 3-39 Main features observable in the right oblique radiograph of the chest shown in Figure 3-38. Note the position of the patient in relation to the x-ray source and cassette holder الشعاعية المائلة اليمنى للصدر في الشكل (3-3): المظاهر الرئيسة ثني يمكن رويتها على الصورة الشعاعية المائلة اليمنى للصدر في الشكل ٣٨-٣ النبه إلى الوضعية التي يتخذها المريض بالنسبة لمصدر أشعة X وحنمر العيبة



Figure 3-40 Left lateral radiograph of the chest of a normal adult man after a barium swallow الشكل (3-40): صورة شعاعية جاتبية بسرى للصدر عند رجل بالغ سوي بعد تناول بنعة الباريوم.

Bronchography and Contrast Visualization of the Esophagus

Bronchography is a special study of the bronchial tree by means of the introduction of iodized oil or other contrast medium into a particular bronchus or bronchi, usually under fluoroscopic control. The contrast media are nonirritating and sufficiently radiopaque to allow good visualization of the bronchi (Fig. 3-42). After the radiographic examination is completed, the patient is asked to cough and expectorate the contrast medium.

تصوير القصبات وإظهار المري بالتباين:

تصوير القصبات هو دراسة خاصة للشجرة القصبية بواسطة ادخال زيت أيودي أو وسط تباين آخر في قصبة أو قصبات معينة وعادة تحت السيطرة بالتنظير الومضاني (الفلوري). تكبون أوساط التباين غير محرشة وظليلة للأشعة بما يسمح بإظهار حيد للقصبات (الشكل 3 - 42). وبعد اتمام الفحص الشعاعي، نطلب من المريض أن يسعل ويتقشع وسط التباين.

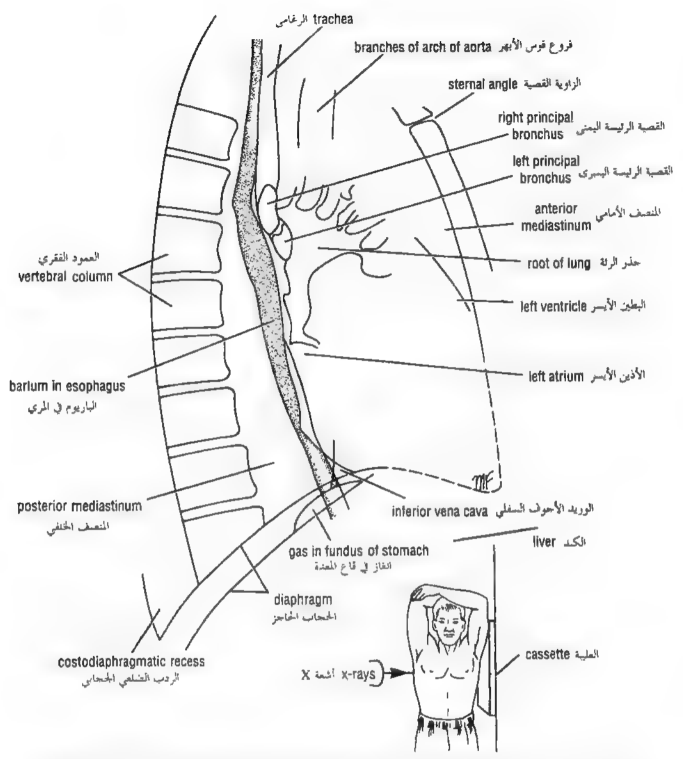


Figure 3-41 Main features observable in a left lateral radiograph of the chest shown in Figure 3-40. Note the position of the patient in relation to the x-ray source and cassette holder.

الشكل (3-41): الملامح الرئيسة التي يمكن مشاهدتها على الصورة الشعاعية الجانبية اليسرى للصدر في الشكل 3-40. لاحظ الوضعية التي يتخذها المريض بالنسبة لعصدر أشعة X وحامل العليبة.

Contrast visualization of the esophagus (Figs. 3-38 and 3-40) is accomplished by giving the patient a creamy paste of barium sulfate and water to swallow. The aortic arch and the left bronchus cause a smooth indentation on the anterior border of the barium-filled esophagus. This procedure can also be used to outline the posterior border of the left atrium in a right oblique view. An enlarged left atrium causes a smooth indentation of the anterior border of the barium-filled esophagus.

ينحز إظهار المري بالتباين (المسكلان: 3-38، 3-40) بإعطاء المريض معجون وهيمي من صلفات الباريوم وماء من أحل بلعبه. يضهر تثلم أملس على الحافة الأمامية للمري المملوء بالباريوم ناحم عن تسوس الأسهر والقصبة البسري. ويمكن استخدام هذا الإجراء لإظهار حدود احدفة الحنية للأدين الأيسر في منظر ماثل أيمن. يتسبب الأدين الأيسر التضحم عند أمسى عسى المحافة الأمامية للمري المحلوء بالباريوم.



Figure 3-42 Posteroanterior branchogram of the chest

الشكل (3-42): صورة قصبات مئونة خلقبة أمامية.

Coronary Angiography

The coronary arteries can be visualized by the introduction of radiopaque material into their lumen. Under fluoroscopic control, a long narrow catheter is passed into the ascending aorta via the femoral artery in the leg. The tip of the catheter is carefully guided into the orifice of a coronary artery and a small amount of radiopaque material is injected to reveal the lumen of the artery and its branches. The information can be recorded on radiographs (Fig. 3-43) or by cineradiography. Using this technique, pathological narrowing or blockage of a coronary artery can be identified.

تصوير الأوعية الإكليلية:

يمكر إظهار الشرايين الإكليلية عن طريق حقن مادة ظليلة ضمن لمعاتبها. وتحت السيطرة بالتنظير الومضائي بمرر قنطار دقيق طويل ضمن الأبهر المصاعد عن طريق الشريان الفحدي في الساق. وتوجه ذروة القنطار بحذر إلى فوهة شريان إكليلي ما وتحقس كمية ضئيلة من المادة الظليلة للأشعة لإظهار لمعة هذا الشريان وفروعه. ويمكن تسحيل المعلومات في صور شعاعية (الشكل 3 - 43) أو عن طريق التصوير الشعاعي السينمائي وبوساطة هذه التقنية، يمكننا الكشف عن التضيق المرضي أو الإنسداد الذي يتعرض له شريان إكليلي ما.

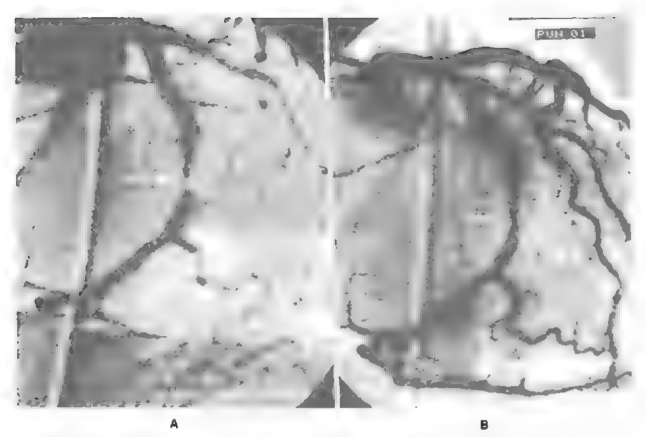


Figure 3-43 Coronary angiograms. A. Shows area of extreme narrowing of the circumflex branch of the left coronary artery (white arrow). B. Shows same artery after percutaneous transluminal coronary angioplasty. Inflation of the suminal balloon has dramatically improved the area of stenosis (white arrow).

الشكل (3-43): صورتان وعائيتان إكليليتان. A. يشير السهم الأبيض إلى منطقة متضيقة بشدة من الغرع المنعظف (فسرع مسن الشسريان الإكليلي الأميل. B.نرى نفس المنطقة يعد اجراء رأب للوعاء عبر اللمعة وذلك من خلال الجلد. إن نفخ البالون اللمعي قد وسع منطقة التضيق بشكل ملحوظ.

Computed Tomographic (CT) Scanning of the Thorax

CT scanning relies on the same physics as conventional x-rays but combines it with computer technology. A source of x-rays moves in an arc around the thorax and sends out a beam of x-rays. The beams of x-rays, having passed through the thoracic wall and the thoracic viscera, are converted into electronic impulses that produce readings of the density of the tissue in a 1-cm slice of the body. From these readings the computer assembles a picture of the thorax called a CT scan, which can be viewed on a fluorescent screen and then photographed (Figs. 3-44 and 3-45).

التفرس بالتصوير المقطعي المحوسب للصدر (CT):

يعتمد التفرس بالتصوير المقطعي المحوسب على نفس المبادئ الفيزيائية للتصوير بأشعة X التقليدي، ولكنه يشركها مع تقنية الحاسوب. يتحرك مصدر أشعة X في قوس حول الصدر ويطلق حزمة من أشعة X. يتسم تحويل حزم أشعة X التي تجتاز الجدار الصدري والأحشاء الصدرية إلى دفعات الكترونية تولد قراءات لكنافة النسيج في شريحة من الجسم سماكتها 1 سم. ومن هذه القراءات يستطيع الحاسوب تركيب صورة للصدر تدعى تفريسة CT التي يمكن رؤيتها على دريفة متألقة ومن ثم تصور فوتوغرافياً (الشكلان CT التي يمكن رؤيتها على دريفة متألقة ومن ثم تصور فوتوغرافياً (الشكلان

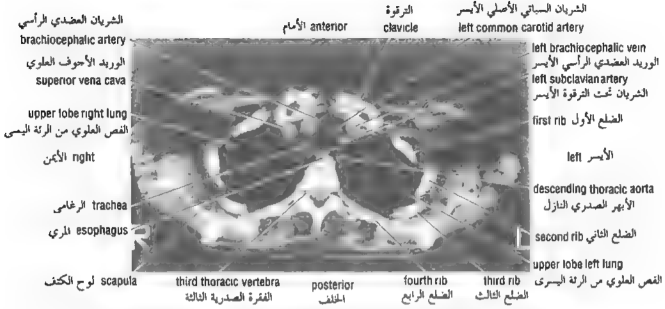


Figure 3-44 CT scan of the upper part of the thorax at the level of the third thoracic vertebra. The section is viewed from below.

الشكل (3-44): تقريسة CT للجزء الطوي من الصدر عند مستوى الفقرة الصدرية الثانثة. تم تصوير المقطع من الأسفل.

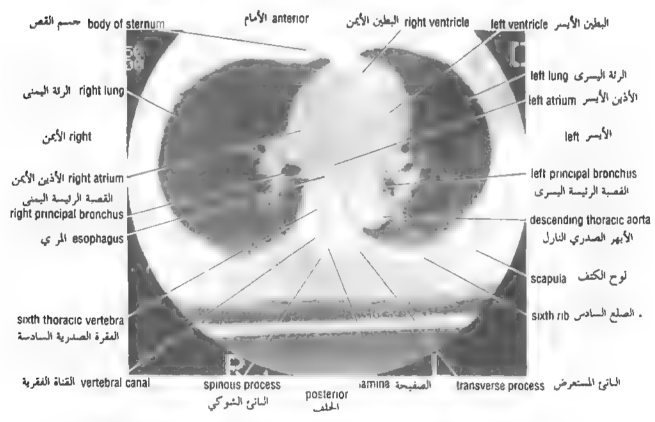


Figure 3-45 CT scan of the middle part of the thorax at the level of the sixth thoracic vertebra. The section is viewed from below.

الشكل (3-45): تقريمية CT للجزء الأوسط من الصدر عند مستوى الفقرة الصدرية السادسة. تم تصوير المقطع من الأسفل.

ملاحظات سريرية

الألم الصدري

CHEST PAIN

The presenting symptom of chest pain is a common problem in clinical practice. Unfortunately, chest pain is a symptom common to many conditions and may be caused by disease in the thoracic and abdominal walls or in many different thoracic and abdominal viscera. The severity of the pain is often unrelated to the seriousness of the cause. Myocardial pain may mimic esophagitis, musculoskeletal chest wall pain, and other non-life-threatening causes. Unless the physician is astute, a patient may be discharged with a more serious condition than the symptoms indicate. It is not good enough to have a correct diagnosis only 99% of the time with chest pain. An understanding of chest pain will help the physician in the systematic consideration of the differential diagnosis.

Somatic Chest Pain

Pain arising from the chest or abdominal walls is intense and discretely localized. Somatic pain arises in sensory nerve endings in these structures and is conducted to the central nervous system by segmental spinal nerves.

Visceral Chest Pain

Visceral pain is diffuse and poorly localized. It is conducted to the central nervous system along afferent autonomic nerves. Most visceral pain fibers ascend to the spinal cord along sympathetic nerves and enter the cord through the posterior nerve roots of segmental spinal nerves. Some pain fibers from the pharynx and upper part of the esophagus and the trachea enter the central nervous system through the parasympathetic nerves via the glossopharyngeal and vagus nerves.

Referred Chest Pain

Referred chest pain is the feeling of pain at a location other than the site of origin of the stimulus, but in an area supplied by the same or adjacent segments of the spinal cord. Both somatic and visceral structures can produce referred pain.

Thoracic Dermatomes

To understand chest pain a working knowledge of the thoracic dermatomes is essential. (See p 59: 60: 61.)

Pain and Lung Disease

This is fully discussed on page 181 : 182.

Cardiac Pain

This is fully discussed on page 184.

وحود عرض الألم الصدري هو مشكلة شائعة في الممارسة السريرية. ولسوء الحظ، فإن الألم الصدري هو عرض مشترك بين العديد من الحالات ويمكن أن ينتج بسبب مرض في الجمار الصدري والبطني أو في الأحشاء الصدرية والبطنية. غالباً لا ترجد علاقة بين شدة الألم وخطورة الحالة المسبة. وقد يحاكي الألم الناحم عن آفة في العضلة القلبية ألم التهاب المسري وألم حدار الصدر العضلي الهيكلي، والأسباب الأخرى غير المهددة للحياة. ما لم يكن الطبب ماهراً وذكياً فإن مريضة قد يُحرَّج من المشقى وهو مصاب عرض أخطر مما تشير إليه الأعراض. ولا يكفي أن نضع التشمنعيس مساعد الطبيب في التحديد الجهازي للتشميص التفريقي.

ي الأثم الصدري الجسدي:

إن الألم الذي مصدره الجدار الصدري أو البطني يكون شديداً ومميزاً بتموضعه، ينشأ الألم الحسدي في النهايات العصبية الحسية لهذه البنى و ينقل إلى الجهاز العصبي المركزي عن طريق الأعصاب الشوكية القطعية.

يم الألم الصدري الحشوي:

يكون الألب الحشوي منتشر وضعيف التموضع. وينتقل إلى الجملة المصية المركزية على طول الأعصاب الذاتية الواردة. تصعد معظم ألياف الألم الحشوي إلى النخاع الشوكي على طول الأعصاب الودية لتدخل التحاع الشوكي من خلال الحذور العصية الخلفية للأعصاب الشوكية المعطعية. تدخل بعض ألياف الألبم القادمة من البلعوم ومن الجزء العلوي للمري والرغامي الجملة العصبية المركزية عبر الأعصاب اللاودية عن طريق المهم و العصب اللساني البلعومي.

ك الألم الصدري الرجيع:

الألم الصدري الرحيع هو الشعور بالألم في غير موقع منشأ التنبيه بسل في منطقة معصبة بسالقطع ذاتها أو بقطع محاورة لمها من النخباع الشوكي. ويمكن أن تحدث كلا البني الحسدية والحشوية للله رجيعاً.

ت القطاعات الجلدية الصدرية:

من أحل فهم الألم الصدري فإنه من الهام العمل على معرضة القطاعات الجلدية الصدرية (انظر إلى الصفحات 59، 60، 61).

ته الألم والمرش الرنوي:

- ما واسماح المراوع. يناقش هذا بشكل كامل على الصفحة 181، 182.

عد الألم القلبي:

يناقش هذا بشكل كامل في الصفحة 184.

Deflection of Mediastinum

In the cadaver, the mediastinum, as the result of the hardening effect of the preserving fluids, is an inflexible, fixed structure. In the living, it is very mobile; the lungs, heart, and large arteries are in rhythmic pulsation, and the esophagus distends as each bolus of food passes through it.

If air enters the pleural cavity (a condition called **pneu-mothorax**), the lung on that side immediately collapses and the mediastinum is displaced to the opposite side. This condition reveals itself by the patient's being breathless and in a state of shock, and, on examination, the trachea and the heart are found to be displaced to the opposite side.

Mediastinitis

The structures that make up the mediastinum are embedded in loose connective tissue that is continuous with that of the root of the neck. Thus, it is possible for a deep infection of the neck to spread readily into the thorax, producing a mediastinitis.

Mediastinal Tumors or Cysts

Because many vital structures are crowded together within the mediastinum, their functions can be interfered with by an enlarging tumor or organ. A tumor of the left lung can rapidly spread to involve the mediastinal lymph nodes, which on enlargement may compress the left recurrent larryngeal nerve, producing paralysis of the left vocal fold. An expanding cyst or tumor can partially occlude the superior vena cava, causing severe congestion of the veins of the upper part of the body. Other pressure effects can be seen on the sympathetic trunks, phrenic nerves, and sometimes the trachea, main bronchi, and esophagus.

Mediastinoscopy

Mediastinoscopy is a diagnostic procedure whereby specimens of tracheobronchial lymph nodes are obtained without opening the pleural cavities. A small incision is made in the midline in the neck just above the suprasternal notch, and the superior mediastinum is explored down to the region of the bifurcation of the trachea. The procedure can be used to determine the diagnosis and degree of spread of carcinoma of the bronchus.

Pleurae Pleurisy

Inflammation of the pleura (pleuritis or pleurisy), secondary to inflammation of the lung (i.e., pneumonia), results in the pleural surfaces becoming coated with inflammatory exudate, causing the surfaces to be roughened. This roughening produces friction, and a pleural rub can be heard with the stethoscope on inspiration and expiration. Often the exudate becomes invaded by fibroblasts, which lay down collagen and bind the visceral pleura to the parietal pleura, forming pleural adhesions.

كم انجراف النصف:

يدو المنصف في الجثة بفعل التأثير المصلب للسوائل الحافظة كبنية ثابتة غير مرنة (صلبة). ولكنه عند الشخص الحي يكون متحرك حداً حيث أن الرئين والقلب والشرايين الكبيرة تكون في حالة نبضان تظمي إلى حانب أن المري يتمدد كلما مرت لقمة طعام عبره.

وإذا دخل الهواه إلى الحوف الجنبي (وهني حالة ندعوها " استرواح الصدر") فإن الرتة في ذلك الجانب ستنخمص مباشرة وسبنواح المنصف إلى الجهة المقابلة. وتظهر هذه الحالة نفسها من حلال رؤية المريض وهو يعاني من عسر تنفس وفي حالة صدمة، ويظهر الفحص انزياح الرضامي والقلب إلى الجهة المقابلة.

ي التهاب النصف:

تنظمر العناصر المنصفية ضمن نسيج ضام رحو يتمادى مع النسيج الضام لجذر العنق. لذلك من المكن أن ينتشر خمج عميق في العنق ويسمولة إلى داخل الصدر محدثاً "التهاب المنصف".

تع الأورام أو الكيسات النصفية:

نظراً لاحتجاد العديد من البنى الحيوية معناً ضمن المنصف، لذلك من الممكن أن تنحل (تتضارب) وظائفها بتناثير وجود روم أو عضو متضحم. يمكن لورم في الرئة البسرى أن يمتد بسرعة ليشمل العقد اللمفية المنصفية التي ربحا تضغط بفعل تضعمها على العصب الحنجري الراجع الأيسسر عما يمودي إلى شلل الحبل الصوتي الأيسر، ويمكن أن يتسبب ورم أو كيسة متصددة في انسداد جزئي للوريد الأجوف المعلوي الذي يؤدي يدوره إلى احتقان شديد في أوردة الجزء العلوي من الجسم. ويمكن أن تصادف اضطرابات أحرى ناحمة عن انضغاط الجذوع الودية، والأعصاب الحجابية، وأحياناً الرغامي، والمقصبات الرئيسة، والمري.

ه تنظير النصف:

تنظير المنصف هو اجراء تشخيصي الذي يمكننا بواسطته الحصول على عينات من العقد اللمفية الرغامية القصية بدون اللحوء إلى فتح الأحواف الجنبية. يجرى شق صغير على الخط الناصف للعنق مباشرة فوق "الثلمة فوق القص"، ويكشف المنصف العلوي للأسفل حتى ناحية انشحاب الرغامي. يمكن اللحوء إلى هذا الإحراء لتشبحيص وتحديد دوحة انتشار صرطانة قصية.

الجنبتان

كه ذات الجنب:

إن التهاب الجنبة (التهاب الجنب أو ذات الجنب) الذي يحدث بشكل ثانوي الاتهاب الرقة (ذات الرقة) يؤدي إلى تغطى السطوح الجنبية بنضحة التهابية فتحشن هذه السطوح. وتحدث هذه الخشونة احتكاكاً ويمكن سماع الاحتكاك الجنسيسي عبر السماعة أثناء الشبهيق والزفير. وخالباً ما تغزو الأرومات الليفية النضحة حيث تصنع الكولاحين الذي يربط بين الجنبة الحدوية والجنبة الجدارية مشكلاً الالتصاقات الجنبية.

Pneumothorax, Empyema, and Pleural Effusion

As the result of disease or injury (stab or gunshot wounds), air can enter the pleural cavity from the lungs or through the chest wall (pneumothorax). In the old treatment of tuberculosis, air was purposely injected into the pleural cavity to collapse and rest the lung. This was known as artificial pneumothorax. A spontaneous pneumothorax is a condition in which air enters the pleural cavity suddenly without its cause being immediately apparent. After investigation, it is usually found that air has entered from a diseased lung and a bulla (bleb) has ruptured.

Stab wounds of the thoracic wall may pierce the parietal pleura so that the pieural cavity is open to the outside air. This condition is called **open pneumothorax**. Each time the patient inspires, it is possible to hear air under atmospheric pressure being sucked into the pleural cavity Sometimes the clothing and the layers of the thoracic wall combine to form a valve so that air enters on inspiration but cannot exit through the wound. In these circumstances, the air pressure builds up on the wounded side and pushes the mediastinum toward the opposite side. In this situation, a collapsed lung is on the injured side and the opposite lung is compressed by the deflected mediastinum. This dangerous condition is called a **tension pneumothorax**.

Air in the pleural cavity associated with serous fluid is known as hydropneumothorax, associated with pus as pyopneumothorax, and associated with blood as hemopneumothorax. A collection of pus (without air) in the pleural cavity is called an empyema. The presence of serous fluid in the pleural cavity is referred to as a pleural effusion (Fig. 3-46). Fluid (serous, blood, or pus) can be drained from the pleural cavity through a wide-bore needle, as described on page 102.

In hemopneumothorax, blood enters the pleural cavity. It can be caused by stab or bullet wounds to the chest wall, resulting in bleeding from blood vessels in the chest wall, from vessels in the chest cavity, or from a lacerated lung.

TRACHEA AND BRONCHI

Compression of the Trachea

The trachea is a membranous tube kept patent under normal conditions by U-shaped bars of cartilage. In the neck, a unilateral or bilateral enlargement of the thyroid gland can cause gross displacement or compression of the trachea. A dilatation of the aortic arch (ancurysm) can compress the trachea. With each cardiac systole the pulsating aneurysm may tug at the trachea and left bronchus, a clinical sign that can be felt by palpating the trachea in the suprasternal notch.

Tracheitis or Bronchitis

The mucosa lining the trachea is innervated by the recurrent laryngeal nerve and, in the region of its bifurcation, by the pulmonary plexus. A **tracheltis** or **bronchitis** gives rise to a raw, burning sensation felt deep to the sternum instead of actual pain. Many thoracic and abdominal viscera, when diseased, give rise to discomfort that is felt in the midline. (Seechap 5) It seems that organs possessing a sensory innervation that is not under normal conditions directly relayed to consciousness display this phenomenon. The afferent fibers from these organs traveling to the central nervous system accompany autonomic nerves.

يد استرواح الصدن الدبيلة، والانصباب الجنبي:

كنتيجة لمرض أو الأذية (حروح طعنية أو حروح الطلقات النارية)، عكن للهواء أن يدخل إلى الجوف الجنسي من الرئتين أو من خدال حدار الصدر (استرواح العدر). وفي المعالجة القديمة للسل كان يجري حقن للهواء ضمن الجوف الجنبي بغية احداث انتصاص في الرئة وإراحتها، وعرف ذلك باسترواح المصدر الصنعي. أما استرواح المعدر العقوي فهو حالة يدحل عبها السهواء إلى الجوف الجنبي فحاة ودونما سبب واضح مبدئياً. وبعد الاستقساء، يتبين عادة أن الهواء قد دعل إلى الجوف الجنبي عبر رئة مريضة ودلك بعد تمزق فقاعة (محلة).

يمكن أن تعترق الجروح الطعنية الحدار الصدر الجنية الجدارية الداواح الجوف الجنبي مفتوحاً أمام الهواء الخارجي، وتدعى هذه الحالة باسستوواح الصدر المفتوح وفي كل مرة يشهق المريض، يمكننا سسماع صوت ارتشاف الهواء تحت الضغط الجوي إلى واحل الجدوف الجنبي وأحياناً تعصل الثياب وطبقات حدار الصدر عمل صمام يسمح بدحمول المهواء عبر الجدرح أثناء الشهيق ولكنه يمنع خروجه، وفي هذه الظروف يشتد ضغط الهواء في الجانب المصاب فيدفع المنصف نحو الجهة المقابلة، وفي هذه الحالة تتحمص الرقة في الجهة المصابة، وتنضغط الرقة في الجهة المقابلة بالمنصف المنحرف. تدعى الحالة السابقة ساخطرة سياستوواح المهدو الموتور والصاغطى.

تدعى الحالة التي يترافق فيها الهواء الموجود في الجوف الجنبي مسع سائل مصلى بامترواح ومسوه المحسدر، أما إذا ترافق الهواء مع قيم فيدعى باسترواح المصدر القيمي، وترافقه مع الدم يدعى باسترواح المصدر المدمى. يدعى تجمع القيم (بدون هواء) في الجوف الجنبي بالدبيلة. يشار إلى وحود سائل مصلي في الجوف الجنبي بالانصباب الجنبي (الشكل 3 - 46). يمكن نزح السوائل (المصلية، الدموية، أو القيمية) من الجوف الجنبي عبر إبرة ذات لمعة كبيرة (كما تم وصفه في الصفحة 102).

في استرواح الصدر المدمى يدخل الدم إلى الحدوف الجنبي ورعما يتجم ذلك عن اصابة حدار الصدر بحروح طعنية أو حروح الطلقات الناريمة التي تؤدي إلى نزف من الأوعية الدمويمة الموجودة في الجدار الصدري، أو من الأوعية في الجوف الصدري، أو من رقة متهتكة.

الرغامي والقصبات

كم انضفاط الرغامي:

الرغامى أنبوب غشائي يقى سالكاً في ظل الظروف السوية بواسطة قضان غضروفية لها شكل حرف (لآ). في العنق، يمكن أن ثسبب ضحامة الغدة الدرقية وحيدة الجانب أو ثنائية الجانب انزياحاً واضحاً للرغامي أو انضغاطها. وكذلك يمكن لتوسع قوس الأبهر (أم السدم) أن يضغط على الرغامى، ومع كل انقباض قلبي يمكن أن يحرُّ أم الدم النابضة الرغامي والقصبة اليسرى وهي علامة سريرية يمكن الشعور يها عن طريق حس الرغامي ي "الثلمة فوق القص".

عم التهاب الرغامي أو التهاب القصيات:

تعصب المحاطية المبطئة للرغامى بالعصب الحنجري الراجع، وفي تاحية انشعاب الرغامى بالصغيرة الرثوية. ينشأ عن التهاب الرغامى أو التسبهاب المقصيات إحساس حارق مزعج يشعر به المريض عميقاً تحت القص (بمدلاً من الألم الحاد). تتسبب المديد من الأحشاء الصدرية أو البطينة عندما تعتل بالشعور بالإبرعاج وذلك على الخط الناصف (انطر إلى الفصل 5). يبدو أن الأعضاء التي تملك تعصيباً حسياً لا يتم نقله في الظروف السوية مباشرة إلى الوعي هي التي تبدي (بوضوح) هذه الظاهرة. إن الألياف الواردة من هذه الأعضاء تسير إلى الجهار العصبي المركزي برعقة أعصاب ذاتية.

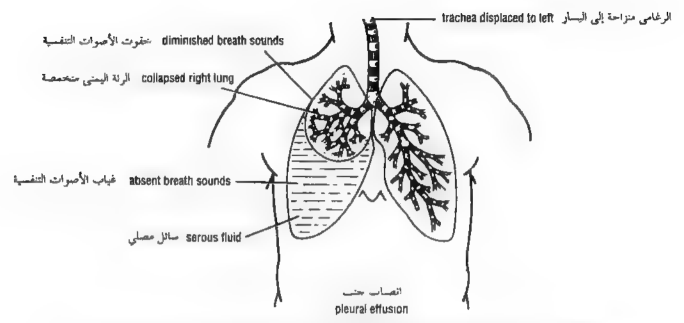


Figure 3-46 Case of right-sided pleural effusion. The mediastinum is displaced to the left, the right lung is compressed, and the bronchi are narrowed. Auscultation would reveal only faint breath sounds over the compressed lung and absent breath sounds over fluid in the pleural cavity.

الشكل (3-46): حالة الصباب جنب في الجانب الأيمن. المنصف منزاح إلى البسار، والرئة البعني مضغوطة، والقصبات منضيفة. يكشف الإصفاء خفوت الأصوات التنفسية فوق الرئة المضغوطة وغيابها فوق السائل الموجود في الجوف الجنبي.

Inhaled Foreign Bodies

Inhalation of foreign bodies into the lower respiratory tract is common, especially in children. Pins, screws, nuts, bolts, peanuts, and parts of chicken bones and toys have all found their way into the bronchi. Parts of teeth may be inhaled while a patient is under anesthesia during a difficult dental extraction. Because the right bronchus is the wider and more direct continuation of the trachea (Fig. 3-9), foreign bodies tend to enter the right instead of the left bronchus. From there, they usually pass into the middle or lower lobe bronchi.

Bronchoscopy

Bronchoscopy enables a physician to examine the interior of the trachea, its bifurcation, called the **carina**, and the main bronchi. With experience it is possible to examine the interior of the lobar bronchi and the beginning of the first segmental bronchi. By means of this procedure, it is also possible to obtain biopsy specimens of mucous membrane and to remove inhaled foreign bodies (even an open safety pin).

Lodgment of a foreign body in the larynx or edema of the mucous membrane of the larynx secondary to infection or trauma may require immediate relief to prevent asphyxiation. A method commonly used to relieve complete obstruction is tracheostomy. (See ch. 1.1.)

ك الأجمام الأجنبية المتنشقة:

من الشائع حدوث استشاق للأحسام الأجنية إلى داخل السبيل التنفسي المنفى، عصوصة عند الأطفال. يمكن أن يدخل إلى القصبات دبابيس أو براغي أو بندق، أو مسامير ملولة، أو حبات الفول السوداني، أو أحزاء من عظام فروج أو ألعاب. ويمكن أن تستنشق أحزاء من الأسنان والمريض معدر وذلك أثناء عملية خلع سن صعبة. ولأن القصبة اليمتي أعرض وأكثر تمادياً مباشرة مع الرغامي الشكل (3 - 9). فإن الأحسام الأجنية تميل لأن تدخل إلى القصبة اليمني أكثر من اليسرى، وعمر صادة إلى القصبة المنها القصبة المنها.

يم تنظير القصبات:

عكن تنظير القصبات الطبيب من فحص باطن الرغامى وانشعابها المذي يدعى الجؤجؤ والقصبات الرئيسة. وبالاستعانة بالحبرة في هذا المحال من الممكن احراء فحص لباطن القصبات المعسية وبداية القصبات القطعية الأولى، وعكن دوماً بفضل هذا الإحراء الحصول على خزعات من الفشاء المحاطي وكذلك احراج الأحسام الأحتبية (حتى ولو كنان ديوس أمال مقتوم).

إن استقرار حسم أحني في الحنجرة أو وذمة غشبالها المحاطي بسبب عمج أو رض قد يتطلب تفريحاً فوريعاً لمنع حدوث الإختساق. يمثل "ففر الرغامي" الطريقة الأشيع لتقريح الانسداد الكامل (انظر الفصل 11).

LUNGS

Physical Examination of the Lungs

For physical examination of the patient, it is well to remember that the upper lobes of the lungs are most easily examined from the front of the chest and the lower lobes from the back. In the axillae, areas of all lobes can be examined.

Trauma to the Lungs

A physician must always remember that the apex of the lung projects up into the neck (1 inch [2.5 cm] above the clavicle) and can be damaged in stab or bullet wounds in this area.

Although the lungs are well protected by the bony thoracic cage, a splinter from a fractured rib can nevertheless penetrate the lung and air can escape into the pleural cavity, causing a pneumothorax and collapse of the lung. It can also find its way into the lung connective tissue. From there, the air moves under the visceral pleura until it reaches the lung root. It then passes into the mediastinum and up to the neck. Here, it may distend the subcutaneous tissue, a condition known as **subcutaneous emphysema**.

Pain and Lung Disease

Lung tissue and the visceral pleura are devoid of painsensitive nerve endings, so that pain in the chest is always the result of conditions affecting the surrounding structures. In tuberculosis or pneumonia, for example, pain may never be experienced.

Once lung disease crosses the visceral pleura and the pleural cavity to involve the parietal pleura, pain becomes a prominent feature. Lobar pneumonia with pleurisy, for example, produces a severe tearing pain, accentuated by inspiring deeply or coughing. Because the lower part of the costal parietal pleura receives its sensory innervation from the lower five intercostal nerves, which also innervate the skin of the anterior abdominal wall, pleurisy in this area commonly produces pain that is referred to the abdomen. This has sometimes resulted in a mistaken diagnosis of an acute abdominal lesion.

In a similar manner, pleurisy of the central part of the diaphragmatic pleura, which receives sensory innervation from the phrenic nerve (C3, 4, and 5), can lead to referred pain over the shoulder because the skin of this region is supplied by the supraclavicular nerves (C3 and 4).

Surgical Access to the Lungs

Surgical access to the lung or mediastinum is commonly undertaken through an intercostal space. (See p 103.) Special rib retractors that allow the ribs to be widely separated are used. The costal cartilages are sufficiently elastic to permit considerable bending. Good exposure of the lungs is obtained by this method.

Segmental Resection of the Lung

A localized chronic lesion such as that of tuberculosis or a benign neoplasm may require surgical removal. If it is restricted to a bronchopulmonary segment, it is possible carefully to dissect out a particular segment and remove it, leaving the surrounding lung intact. Segmental resection requires that the radiologist and thoracic surgeon have a sound knowledge of the bronchopulmonary segments and that they cooperate fully to localize the lesion accurately before operation.

يم القعس السريري للرئتين:

يحب أن يتذكر الفاحص حوماً أنه من الأسهل عليه فحص الفصوص العلوية للرئتين من مقدمة الصدر والفصوص السفلية من الظهر. وفي الإبطين يمكن فحص باحات كل الفصوص.

يع رضوش الرئتين:

ينبغي أن يتذكر الطبيب دوماً أن قصة الرقة تبرز ضمن العنق (لحوالي 1 إنش "2.5 سم" أعلى الترقوة) وأنها ربما تتأذى يفصل الحروح الطعنية أو حروح الطلقات التارية التي تحدث في هذه المنطقة.

بالرغم من أن الرئتين مجميتان جيداً بفضل القفسص الصدري العظمى، إلا أنه عكن رغم ذلك لشغلية من ضلع مكسور أن تنقب الرئة ومن ثم عكن للهواء أن يدخل إلى الحوف الجنبي مسبباً "استرواح الصدر" وانحساص الرئة، وربما يواصل الهواء طريقه إلى السيج الضام الرئوي. ومن هنا يتحرك الهواء تحت الجنبة الحشوية حتى يصل حلر الرئة، ومن ثم يدخل إلى المنصف ويصعد إلى العنق وهنا يمكن أن عدد النسيج تحت الجلد محدثاً حالة تدعى " النفاع تحت الجلد".

تع الأثم والمرش الرثوي:

يحلو النسيج الرتوي والجنسة الحشوية من النهايات العصبية الحساسة للألم، لذلك ينحم الألم الصدري دائماً عن حالات تصيب البنى المحيطة فمثلاً في السل أو ذات الرقة قد لا يشعر المريض بأي ألم.

وعجرد أن يحتاز المرض الرئوي الجنبة الحشوية والجوف الجنبي ليشمل المختبة الجنبارية يصبح الألم عرضاً بارزاً. وعلى صبيل المشال، تتسبب ذات الرقة القصية مع ذات الجنب ألما شديناً عرضاً يتضاقم بالشهيق العميق أو بالسحال. ولأن الجزء السفلي من الجنبة الجدارية الضلعية يعصب حسياً من الأحصاب الوربية الخمسة السفلية التي تعصب أيضاً حلد الجدار الأصامي للبطن لذا فإن ذات الجنب في هذه المنطقة كثيراً ما تسبب ألماً يرجع إلى البطن، عما العليب ما أحياناً مد يشخص عطاً أنها آفة بطنية حادة.

وبنفس الأسلوب، فإن ذات الجنب التي تصيب الجزء المركزي من الجنبة الحجمانية التي تتلقى تعصيباً حسياً من المصب الحجماني (5، 4، 3) يمكن أن تسبب ألما رحيماً فوق الكتف لأن حلد هذه الناحية يعصب بالأعصاب فوق الترقوة (C4, C3).

ي كيفية الدخول إلى الرئتين جراحياً:

يتم الدعول إلى الرئين أو إلى المنصف غالباً حراحياً صبر مسافة وربية (انظر إلى الصفحة 103). ونستحدم لذلك مبصدات ضلعية محاصة تسمح بتبعيد الأضلاع عن بعضها البعض بشكل واسع. إن الفضاريف الضلعية مرنة يما يكفي للسماح بثنيها إلى حد كبير. وبهذه الطريقة نحصل على كشف حيد للرئين.

ك الاستنصال القطعي للرئة:

قد تستازم آفة موضعة مرصة (السل، ورم حميسة) إحراء إزالة حراحية لها، فإذا الحصرت في قطعة قصية رتوية ماء فإنه من المكن تسليخ هذه القطعة بدقة وإزالتها مع الإبقاء على الرئة المحيطة لها سليمة. يتطلب احراء "الاستعمال القطعي" من الشعاعي وجراح الصدر معرفة دقيقة بالقطع القصية الرثوية، وأن يتعاونا فيما بينهما لتحديد موقع الآفة بدقة قبل إحراء العمل الحراحي.

Bronchogenic Carcinoma

Bronchogenic carcinoma accounts for about one-third of all cancer deaths in men and is becoming increasingly common in women. It commences in most patients in the mucous membrane lining the larger bronchi and is therefore situated close to the hilum of the lung. The neoplasm rapidly spreads to the tracheobronchial and bronchomediastinal nodes and may involve the recurrent laryngeal nerves. Lymphatic spread via the bronchomediastinal trunks may result in early involvement in the lower deep cervical nodes just above the level of the clavicle. Hematogenous spread to bones and the brain commonly occurs.

Conditions That Decrease Respiratory Efficiency

CONSTRUCTION OF THE BRONCHI (BRONCHIAL ASTHMA)

One of the problems associated with bronchial asthma is the spasm of the smooth muscle in the wall of the bronchioles. This particularly reduces the diameter of the bronchioles during expiration, usually causing the asthmatic patient to experience great difficulty in expiring, although inspiration is accomplished normally. The lungs consequently become greatly distended and the thoracic cage becomes permanently enlarged, forming the so-called **barrel chest**. In addition, the air flow through the bronchioles is further impeded by the presence of excess mucus, which the patient is unable to clear because an effective cough cannot be produced.

LOSS OF LUNG ELASTICITY

Many diseases of the lungs, such as **emphysema** and **pulmonary fibrosis**, destroy the elasticity of the lungs, and thus the lungs are unable to recoil adequately, causing incomplete expiration. The respiratory muscles in these patients have to assist in expiration, which no longer is a passive phenomenon.

LOSS OF LUNG DISTENSIBILITY

Diseases such as silicosis, asbestosis, cancer, and pneumonia interfere with the process of expanding the lung in inspiration. A decrease in the compliance of the lungs and the chest wall then occurs, and a greater effort has to be undertaken by the inspiratory muscles to inflate the lungs.

Postural Drainage

Excessive accumulation of bronchial secretions in a lobe or segment of a lung can seriously interfere with the normal flow of air into the alveoli. Furthermore, the stagnation of such secretions is often quickly followed by infection. To aid in the normal drainage of a bronchial segment, a physiotherapist often alters the position of the patient so that gravity assists in the process of drainage. Sound knowledge of the bronchial tree is necessary to determine the optimum position of the patient for good postural drainage.

PERICARDIUM

Pericarditis

In inflammation of the serous pericardium, called pericarditis, pericardial fluid may accumulate excessively, which can compress the thin-walled atria and interfere with the filling of the heart during diastole. This compression of the heart is called cardiac tamponade.

ي السرطانة القصبية:

السرطانة القصبية مسؤولة عن حوالي ثلث حالات الوفاة بالسرطان عند الرحال، وهي آخذة بالزيادة بين النساء. وتبدأ عند معظم المرضى في الغشاء المحاطي المبطن للقصبات الكبيرة لذلك فهي تتوضع قريداً من سرة الرقة. ينشر الورم يسرعة إلى العقد الرغامية القصبية والقصبية المتصفية وربما يطال العصبين الحنجريين الراحمين. وينحم عن الانتشار اللمفي عبر الجذوع القصبية المتسفية إصابة مبكرة للعقد الرقية العميقة السفلية التي تقسع مباشرة فوق مستوى الترقوة، ومن الشمائع انتشار السرطانة بالطريق الدموي إلى العظام والدماغ.

ي حالات تنقس فيها الكفاءة التنفسية:

♦ تضيق القصبات (الربو القصبي):

من إحدى المشاكل التي تراقق الربو القصيي هو تشتج العضلات الملساء في حدار القصيبات أثناء الزفير بحدار القصيبات أثناء الزفير بشكل خاص مما يجعل المريض الربوي يشكو من صعوبة كبيرة في التنفس أثناء الزفير رغم أن الشهيق يتم بشكل سوي. وفيما بعد تتصدد الرئسان إلى حد كبير ويتضخم القفيص الصدوي على نحو دائم مشكلاً ما يدعى بالصدو المرهبي، وإلى بحانب التشنج القصبي، يعبق المعاط الزائد الموحود في القصيبات جريان الهواء عبرها إأن المريض غير قادر على طرحه لأنه لا يستطيع أن يقوم بسعال فعال.

فقدان مرونة اثرثة:

تقضي الكثير من الأمراض الرئوية (كالنفاخ والتليف المرتسبوي) على مرونة الرئة، وهكذا لا تعود الرئتان قادرتين على الارتسداد بشكل كافي مما يؤدي إلى زفير ناقص. وتضطر العضلات التنفسية عند هولاء المرضى إلى المساعدة في الزفير الذي لم يعد ظاهرة منفعلة.

فقدان قابلية التمدد عند الرئة:

تندائيل آمراض مثل السحار السيليسي وداء الأميسانت والمسبوطان وذات الرئة مع عملية تمدد الرئة أثناء الشهيق. وبالتبالي ستتناقص مطاوعة الرئين وجدار الصدر، وسيلقي ذلك بعب، أكبر على العضلات الشهيقية لنمخ الرئين.

يع الغُرْحِ الوضعي:

إن التراكم المفرط للمفرزات القصبية في فص أو قعلعة ما من الرقة بمكن أن يتداخل مع الجريان السوي للهواء ضمن الأسناخ. وآكثر سن هذا، غال ركود هذه المفرزات غالباً ما يعقب حدوث خصج. للمساعدة في المنزح (التصريف) السوي لقطمة قصبية ما، يلحاً المعالج الفيزيائي غالباً إلى تبديل وضعية المريض للاستفادة من الجاذبية في عملية المنزح. إن المعرفة المدقيقة "بالشجرة القصبية" ضرورية لتحديد الوضعية الأفصل التي يحب أن يتحذها المريض بفية تحقيق أفضل نزح وضعى.

التامور

zz. التهاب التامور:

في التهاب التامور المصلى الذي ندعوه بالتهام، المامور، رعما يتراكم بإفراط سائل تاموري، والذي بدوره يضغط على الأذينين دوي الجدران الرقيقة ويتداخل مع امتلاء القلب بالدم أثناء الإنساط، يدعى انضغاط القلب هذا "السطام القلني". Cardiac tamponade can also occur secondary to stab or gunshot wounds where the chambers of the heart have been penetrated. The blood escapes into the pericardial cavity and can restrict the filling of the heart.

Roughening of the visceral and parietal layers of serous pericardium by inflammatory exudate in acute pericarditis produces **pericardial friction rub**, which can be felt on

palpation and heard through a stethoscope.

Pericardial fluid can be aspirated from the pericardial cavity should excessive amounts accumulate in pericarditis. This process is called **paracentents**. The needle can be introduced to the left of the xiphoid process in an upward and backward direction at an angle of 45° to the skin. When paracentesis is performed at this site, the pleura and lung are not damaged because of the presence of the cardiac notch in this area.

HEART

Atrial Septal Defects

After birth the foramen ovale becomes completely closed as the result of the fusion of the septum primum with the septum secundum. In 25% of hearts, a small opening persists, but this is usually of such a minor nature that it has no clinical significance. Occasionally the opening is much larger and results in oxygenated blood from the left atrium passing over into the right atrium.

Ventricular Septal Defects

The ventricular septum is formed in a complicated manner and is only complete when the membranous part fuses with the muscular part. Ventricular septal defects are less frequent than atrial septal defects. They are found in the membranous part of the septum and can measure 1 to 2 cm in diameter. Blood under high pressure passes through the defect from left to right, causing enlargement of the right ventricle. Large defects are serious and can shorten life if surgery is not performed.

Tetralogy of Fallot

This congenital anomaly is responsible for about 9% of all congenital heart disease (Fig. 3-24). The anatomic abnormalities include (a) large ventricular septal defect; (b) stenosis of the pulmonary trunk, which can occur at the infundibulum of the right ventricle or at the pulmonary valve; (c) exit of the aorta immediately above the ventricular septal defect (instead of from the left ventricular cavity only); and (d) because of the high blood pressure in the right ventricle, severe hypertrophy of the right ventricle. The defects cause congenital cyanosis and considerably limit activity; patients with severe untreated abnormalities die. Once the diagnosis has been made, most children can be successfully treated surgically.

Most children find that assuming the squatting position after physical activity relieves their breathlessness. This happens because squatting reduces the venous return by compressing the abdominal veins and increasing the systemic arterial resistance by kinking the femoral and popliteal arteries in the legs, both these mechanisms tend to decrease the right-to-left shunt through the ventricular septal defect and improve the pulmonary circulation.

ويمكن أن يحدث السطام القلبي أيضاً بعد الحروح الطعنية أو حروح الطلقات النارية في حال اخترقت حجرات القلب، فيحرج الله إلى الحوف الناموري ويعيق امتلاء القلب.

تسبب محشونة الطبقتين الحشوية والجدارية للتامور المصلمي الناحصة عن النضحة الإلتهابية العائدة لالتهاب التامور الحاد احتكاك تاموري الذي يمكن الشعوريه بالجس وكذلك سماعه عبر السماعة.

يمكن رشف السائل التساموري من الحوف التاموري في حال تجمعت كميات كبيرة منه يسبب التهاب التامور، وتدعى هذه العملية البزل. ويمكن ادخال الإبرة إلى يسار الناتئ الرهابي وتوجيهها للأعلى والخلف بحيث تشكل مع الجلد زاوية مقدارها (45 درجة). عندما نحري البزل في هذا الموضع فإننا تتجنب الإضرار بالجنبة وبالرقة بسبب وحود الثلمة القلبية في هذه الماطة

القلب

ير العيوب الحاجزية الأذينية:

بعد الولادة تنغلق الثقبة البيضوية تماساً كنتيحة لالتحام الحماحز الأولى (البدئي) مع الحاجز الشانوي. ولكن في (25 ٪) من القلوب، تبقى فتحة صغيرة، ولكنها عادة صغيرة جداً لدرجة أنها لا تتظاهر سريرياً. وأحياناً قد تكون هذه الفتحة كبيرة مما يؤدي إلى عبور الدم المؤكسج من الأذين الأيسر إلى الأذين الأين.

ير العيوب الحاجزية البطينية:

يتشكل الحاجز البطيني بطريقة معقدة ويكتمل فقط عند التحام الحزء الغشائي منه مع الجزء العضلي. إن العيوب الحاجزية البطينية همي أقبل تواتراً من العيوب الحاجزية الأدينية. وتحدث في الجزء العشائي من الحاجزية الأدينية. وتحدث في الجزء العشائي من الحاجزية إلى (1 - 2 سم). ويمر الدم - تحت تأثير الضغط العمالي - عبر العيب من اليسار إلى اليمين مما يكودي إلى ضحامة البطين الأيمن، إن العيوب الكبيرة تشكل عمل على الحياة وتودي إلى الوفاة الباكرة إذا لم يتم إجراء التداخل الجراءي.

ڪ رياعي قالو:

هذا الشذوذ الولادي مسؤول عن حوالي 9٪ من كل الأمراض القلبية الولادية (الشكل 3 - 24). وتشمل الشذوذات التشسريحية: (a) عهب حاجزي بطيتي كبيره (b) تضيق في الجذع الرئوي (عند مستوى قمع البطين الأيمن أو عند مستوى العسام الرئوي)، (c) توضع محرج الأبهر مياشرة فرق الفتحة الحاجزية البطينية (عوضاً عن عروجه من الجوف البطيني الأيسر فقط)، (d) وبسبب ارتفاع ضغط الدم في البطين الأيمن، نجد ضعامة شديدة في البطين الأيمن، تسبب العبوب السابقة زرقة ولادية وتحد كثيراً من نشاط المطغل، ويموت المرضى ذوي الشذوذات الشديدة غير المعالجة. وحالمًا يوضع التشعيص، فإن معظم الأطفال المصابين يمكن علاجهم حراحياً بنجاح.

يبعد معظم الأطفال في اتنعاذ وضعية القرمصاء (بعد قيامهم بعمهد حسدي ما) وسيلة لتعفيف عسرة التفسى، والسبب وراء ذلك هو أن القرفصاء تنقص من العود الوريدي عن طريق الصعص على الأوردة الطيئة وتزيد المقاومة الشريانية الجهازية عن طريق لوي الشويانين القحفيسين والشريانين المأبطيين في الساقين، وتؤدي هاتان الآليتان إلى انقاص التحويسة من اليمين إلى السار عبر العب، الحاجزي البطيي وتحدير سور ما شري

ي الألم القلبي:

Cardiac Pain

Pain originating in the heart as the result of acute myocardial ischemia is assumed to be caused by oxygen deficiency and the accumulation of metabolites, which stimulate the sensory nerve endings in the myocardium. The afferent nerve fibers ascend to the central nervous system through the cardiac branches of the sympathetic trunk and enter the spinal cord through the posterior roots of the upper four thoracic nerves. The nature of the pain varies considerably, from a severe crushing pain to nothing more than a mild discomfort.

The pain is not felt in the heart, but is referred to the skin areas supplied by the corresponding spinal nerves. The skin areas supplied by the upper four intercostal nerves and by the intercostobrachial nerve (T2) are therefore affected. The intercostobrachial nerve communicates with the medial cutaneous nerve of the arm and is distributed to skin on the medial side of the upper part of the arm. A certain amount of spread of nervous information must occur within the central nervous system, for the pain is sometimes felt in the neck and the jaw.

Myocardial infarction involving the inferior wall or diaphragmatic surface of the heart often gives rise to discomfort in the epigastrium. One must assume that the afferent pain fibers from the heart ascend in the sympathetic nerves and enter the spinal cord in the posterior roots of the seventh, eighth, and ninth thoracic spinal nerves and give rise to referred pain in the T7, T8, and T9 thoracic dermatomes in the epigastrium.

Because the heart and the thoracic part of the esophagus probably have similar afferent pain pathways, it is not surprising that painful acute esophagitis can mimic the pain of myocardial infarction.

Coronary Artery Disease

The myocardium receives its blood supply through the right and left coronary arteries. Although the coronary arteries have numerous anastomoses at the arteriolar level, they are essentially **functional end arteries**. A sudden block of one of the large branches of either coronary artery will usually lead to necrosis of the cardiac muscle (myocardial infarction) in that vascular area, and often the patient dies. Most cases of coronary artery blockage are caused by an acute thrombosis on top of a chronic atherosclerotic narrowing of the lumen.

Arteriosclerotic disease of the coronary arteries may present in three ways, depending on the rate of narrowing of the lumina of the arteries: (a) as a general degeneration and fibrosis of the myocardium, which occurs over many years and is caused by a gradual narrowing of the coronary arteries; (b) as angina pectoris, cardiac pain that occurs on exertion and is relieved by rest; in this condition, the coronary arteries are so narrowed that myocardial ischemia occurs on exertion but not at rest; and (c) as myocardial infarction, in which coronary flow is suddenly reduced or stopped and the cardiac muscle undergoes necrosis. Myocardial infarction is the major cause of death in industrialized nations.

Table 3-1 shows the different coronary arteries that supply the different areas of the myocardium. This information can be helpful when attempting to correlate the site of myocardial infarction, the artery involved, and the electrocardiographic signature. يعزى الألم القلبي الناجم عن إقفار العضلة القلبية الحاد إلى وجود تقسص في الأوكسجين وإلى تراكم المستقلبات، عما يؤدي إلى تنبيه النهايات العصبية الحسية الموجودة في العضل القلبي. تصعد الألياف العصبية الواردة إلى الجهاز المصبي المركزي عبر الفروع القلبية للحداع المودي وتدخل إلى النحاع المشوكي من خلال الجذور الخلفية للأعصاب الصدرية الأربعة المعلوية، تتنوع طبيعة الألم القلبي بشكل كبير، من الم عاصر شديد إلى محرد انزعاج خفيف.

لا يشعر المريض بالألم في القلب وإنما يرجع إلى المناطق الجلدية المصبة بالأعصاب الشوكية الموافقة وهكذا تشأثر المناطق الجلدية التي تتعصب بالأعصاب الوربية الأربعة العلوية والعصب الوربي العضدي (T2). يتصل العصب الوربي العضدي مع العصب الجلدي الأنسي للذراع وينتشر إلى الجلد المغطي للعانب الأنسي مسن الجرء العلوي للذراع. يحب أن تنشر كمية معينة من المعلومات العصبية ضمن الجملة العصبية المركزية لكي يشعر المريض أحياناً بالألم في العنق والغلك.

إن احتشاء العضل القلبي المذي يصيب الجسدار السفلي أو السطح الحجابي للقلب، غالباً ما يتسبب في الشعور بالإنزعاج في الشرصوف، لأن الياف الألم الواردة من القلب تصعد في الأعصاب الودية وتدخل إلى النحاع الشوكي عبر الجذور الخلفية للأعصاب الشوكية الصدرية (السابع، والشامن، والتاسع) وتسبب آلماً وجعياً في القطاعات الجلدية الصدرية (77, T8, T7) في الشرسوف.

ولأنه من المحتمل أن يكون للقلب وللمعزء الصدري من المري سميل ألمية واردة متماثلة، لذلك ليس من المدهش أن يحاكي (يقلد) التهاب المري الحاد المولم احتشاء العضل القلبي من حيث الشعور الألمي.

يه داء الشريان الإكليلي:

يسلك مرض التصلب العصيدي للشرايين الإكليلية أحد الطرق الثلاثة التالية (وذلك تبعاً لسرعة تضيق لمات الشرايين): (3) يحدث تنكس هام وتليف في عضل القلب وذلك على استداد سنوات عدة وينحم ذلك عن تضيق الشرايين الإكليلية التدريجي. (3) أو آن تحدث ذبحة صدرية وتنظاهم بألم قلبي يحدث عند بذل حجد ما ويرول بالراحة، وفي هذه الحالة تكون الشرايين الإكليلية متضيقة إلى الحد الذي يؤدي إلى إقفار عضل القلب أثناء المجهد فقط وليس أثناء الراحة. (b) أو حدوث احتشاء العضلة القلبية، وفيها يتناقص حريان الدم الإكليلي أو يتوقف فحأة فتعرض العضلة القلبية للتنجر.

يظهر الحدول 3-1 الشرايين الإكليلية المحتلفة التي تغذي المساطق المختلفة من عضل القلب. قد تفيدنا هذه المعلومة في محاولة الربط بهن كل من موضع احتشاء العضلة القلبية، والشريان المصاب ودلالة تعطيط القلب كهردتي.

Because coronary bypass surgery, coronary angioplasty, and coronary artery stenting are now commonly accepted methods of treating coronary artery disease, it is incumbent on the student to be prepared to interpret still and motion picture angiograms that have been carried out before treatment. For this reason, a working knowledge of the origin, course, and distribution of the coronary arteries should be memorized.

ونظراً لوحود طرق علاحية مقبولة لعالاج داء الشهريان الإكليلي كجراحة المجازة، ورأب الوعاء الإكليلي، وإستت (وضع شبكة بطانية ضمن الشهريان الإكليليي بعد توسيعه بالبائون) الشهريان الإكليليي فإن على الطالب أن يستزود معرفته للشهرايين الإكليلية لأحل قسراءة للصور الوعائية الساكنة والمتحركة السينمائية التي تلتقبط قبل البدء بالمعاطة.

الجلول (3-1): آفات الشريان الإكليلي، موقع الإحتشاء ودلالة تتطيط القلب الكهريائي.

الشريان الإكليلي	موقع الإحشاء	ECG 1173
LAD الداق	جدار آمامی کیو	ارشاع V6- V1 , L , I :ST
LAD الأكثر بعداً	آمامی قمی.	اراطاع V4 – V 2 :ST
	الجدار السفلي إذا كان LAD "متدار".	F , III , II :ST ¿ VI)
LAD) القامي	آمامي حاجزي	ارتفاع V3 – V1 :ST
الانفراج الباكر، الهامشي	أعلى الخدار الخاني	ارشاع V6−V4, L, I:ST
فرع هامشي أكثر يعدأ، المتعطف	جزه صفير من الجدار الجانبي	ارتفاع L, I .ST أو V4 – V6 أو لا يوجد شارة
المتعلق	خلفى وحشى	ارتها ع V2 - V1 :ST الخفاض V6 - V4:ST
RCA القامي	جزء صغير من الجنار السقلي	ارتفاع P , Ш, П :ST.
		اغفاض L, I :ST.
RCA الدائ	جزء كبير من الجدار السقلي والجدار الخلفي.	ارتفاع F, III , II :ST
		اغفاض V3 - V1 , L , L :ST
	جزء من الجدار الجاني	ارتها ع V6 – V 5 : ST و الرتها ع V6 – V 5
RCA	البطين الأيمن	ارانها ع V 4 R – V2 R :ST
		ارتفاع لدرجة ما ST: 17 أو اغضاض ST: 72 بي 73 إ
	عادة خلفي	ارف ع F, III , II :ST

RCA - قشريان الإكليلي الأيمن.

مالمظة: [14] - قشريان الإكليلي فنازل الأمامي الأيسر.

Coronary Artery	Infarct Location	ECG Signature
Proximal LAD	Large anterior wall	ST elevation: I, L, V1-V6
More distal LAD	Anteroapical	ST elevation: V2-V4
	Inferior wall if "wraparound" LAD	ST elevation, II, III, F
Distal LAD	Anteroseptal	ST elevation: V1-V3
Early obtuse, marginal	High lateral wall	ST elevation: I, L, V4-V6
More distal marginal branch, circumflex	Small lateral wall	ST elevation: I, L, or V4-V6, or no abnormality
Circumilex	Posterolateral	ST elevation, V4-V6; ST depression; V1-V2
Distal RCA	Small inferior wall	ST elevation: II, III, F; ST depression: I, L
Proximal RCA	Large inferior wall and	ST elevation: II, III, F
	posterior wall	ST depression: I, L, V1-V3
	Some lateral wall	ST elevation: V5-V6
RCA	Right ventricular	ST elevation V2R-V4R, some ST elevation V1, or ST depression V2, V3
	Usually inferior	ST elevation: II, III, F

Failure of the Conduction System of the Heart

The sinoatrial node is the spontaneous source of the cardiac impulse. The atrioventricular node is responsible for picking up the cardiac impulse from the atria. The atrioventricular bundle is the only route by which the cardiac impulse can spread from the atria to the ventricles. Failure of the bundle to conduct the normal impulses will result in alteration in the rhythmic contraction of the ventricles (arrhythmias) or, if complete bundle block occurs, complete dissociation between the atria and ventricular rates of contraction. The common cause of defective conduction through the bundle or its branches is atherosclerosis of the coronary arteries, which results in a diminished blood supply to the conducting system.

Valvular Disease of the Heart

Inflammation of a valve can cause the edges of the valve cusps to stick together. Later, fibrous thickening occurs, followed by loss of flexibility and shrinkage. Narrowing (stenosis) and valvular incompetence (regurgitation) result, and the heart ceases to function as an efficient pump. In rheumatic disease of the mitral valve, for example, not only do the cusps undergo fibrosis and shrink, but also the chordae tendineae shorten, preventing closure of the cusps during ventricular systole.

Valvular Heart Murmurs

Apart from the sounds of the valves closing, lub-dup, the blood passes through the normal heart silently. Should the valve orifices become narrowed or the valve cusps distorted and shrunken by disease, however, a rippling effect is set up and leads to turbulence and vibrations that are heard as heart murmurs.

The Anatomy of Cardiopulmonary Resuscitation

Cardiopulmonary resuscitation (CPR), achieved by compression of the chest, was originally believed to succeed because of the compression of the heart between the sternum and the vertebral column. Now it is recognized that the blood flows in CPR because the whole thoracic cage is the pump; the heart functions merely as a conduit for blood. An extrathoracic pressure gradient is created by external chest compressions. The pressure in all chambers and locations within the chest cavity is the same. With compression, blood is forced out of the thoracic cage. The blood preferentially flows out the arterial side of the circulation and back down the venous side because the venous valves in the internal jugular system prevent a useless oscillatory movement. With the release of compression, blood enters the thoracic cage, preferentially down the venous side of the systemic circulation.

ESOPHAGUS

The esophagus has three anatomic and physiologic constrictions. The first is where the pharynx joins the upper end, the second is where the aortic arch and the left bronchus cross its anterior surface, and the third occurs where the esophagus passes through the diaphragm into the stomach. These constrictions are of considerable clinical importance because they are sites where swallowed foreign bodies can lodge or through which it may be difficult to pass an **esophagoscope**. Because a slight delay in the passage of

ت قصور الجملة النَّاقلة في القلب:

إن العقدة الجيبية الأذينية هي المصدر التلقائي (العضوي) للدفعة القلبية والعقدة الأذينية البطينية مسوولة عن التقاط الدفعة القلبية من الأذينين، والحزصة الأذينية البطينية هي السبيل الوحيد لانتشار المتفعة القلبية من الأذينين إلى البطينين. إن إعفاق الحزمة في توصيل الدفعات السبوية سيودي إلى تسدل في التقليص النظمي للبطينيين (اللانظميات) أو سيودي في حال حدوث إحصار تام للحزمة إلى تفارق تام بين مسرعة التقليص الأذيني والبطيني. السبب الشائع للتوصيل المعيب عبر الحزمة أو فروعيها هو التصلب العصيدي للشرايين الإكليلية الذي ينقص من التروية الدموية للحملة الناقلة.

يم أمراش صمامات القلب:

عكن أن يودي التهاب صمام ما إلى التصافى حدواف الشرف الصمامية مع بعضها البعض. وفيما بعد يحدث تسمك ليفي يتبعه فقدان مرونة الصمام وإنكماشه مما يؤدي إلى تغيق الصمام وقصور الصمام (قلس) ويتعطل عمل القلب كمضحة فعالة. في داء الصمام التاجي الرثوي (على سبيل المثال) لا تتعرض الشرف للتليف والإنكماش فقط بل أيضاً تقصر الحبال الوترية فتمنع انفلاق الشرف أثناء الإنقباض البطيني.

ح النفخات القلبية الصمامية:

عدا عن أصوات انفلاق الصمامات (لُب دُب)، فإن الدم بمر عبر القلب السوي بدون إحداث آي صوت. ولكن إذا ما تضيقت الفوهات الصمامية أو تحربت الشرف الصمامية وانكمشت نتيجة مرض ما، فإن ذلك سيودي إلى حدوث تموجات واهتزازات تسمع كنفحات قلية.

ته الأساس التشريحي للإنعاش القلبي الرنوي:

لقد كان يعتقد سابقاً أن سر بحاح الإنعاش القلبي الرئوي الذي ينعجز بإجراء ضغط على الصدر - هو انضغاط القلب بين القص والعمود الفقسي. ولكن عرف الآن أن الدم يتدفق عند إجراء الإنعاش القلبي الرئوي لأن القفص الصدري بكامله يصبح مضحة والقلب في هذه الحالة ليس أكثر من تناة لمرور السدم. ويتولد الممال (المدروج) الضغطي خارج الصدور نتيجة للضغوط الحارجية المطبقة على الصدور. ويكون الضغط في كل الحجرات والمواقع داخل الحوف الصدري، ومع تطبيق الضغط على الصدر، يندفع الدم إلى خارج القفص الصدري، ويعوج الدم من الحاف الشرياني للدوران لبعود إلى الجانب الوريدي وذلك لأن الصمامات الوريدية في الجملة الوداجية الباطنة تمنع الحركات التذبذبية عديمة الجدوى، وصع تحرير الضغط الحارجي، يدخل الدم إلى القفص الصدري من الجانب الوريدي للدوران

المري

في المري ثلاث تضيقات تشريحية وفيزيولوحية, التضيق الأول يقسع عند بقطة اتصال البلعوم مع النهاية العلوية، والشانى عند تقاطع قوس الأبهر والقصبة اليسرى منع النسطح الأمامي للمنزي، والشائث عند منزور المبري عبر الحجاب الحاجز متجها إلى المعدة. تتمتم هذه التضيقات بأهميسة سريرية كبيرة لأنبها المواضع التي يمكن أن تستفر فينها الأحسام الأحتبية المبتلعة ويصعب تحرير عنظار المسوي عبرها. ولأن الشأخر الطفيف في عبور food or fluid occurs at these levels, strictures develop here after the drinking of caustic fluids. Those constrictions are also the common sites of carcinoma of the esophagus. It is useful to remember that their respective distances from the upper incisor teeth are 6 inches (15 cm), 10 inches (25 cm), and 16 inches (41 cm) (Fig. 3-47).

Portal-Systemic Venous Anastomosis

At the lower third of the esophagus is an important portal-systemic venous anastomosis. (For other portal-systemic anastomoses, see p. 220.) Here, the esophageal tributaries of the azygos veins (systemic veins) anastomose with the esophageal tributaries of the left gastric vein (which drains into the portal vein). Should the portal vein become obstructed, as, for example, in **cirrhosis of the liver, portal hypertension** develops, resulting in the dilatation and varicosity of the portal-systemic anastomoses. Varicosed esophageal veins may rupture during the passage of food, causing **hematemesis** (vomiting of blood), which may be fatal.

Carcinoma of the Lower Third of the Esophagus

The lymph drainage of the lower third of the esophagus descends through the esophageal opening in the diaphragm and ends in the celiac nodes around the celiac artery (Fig. 3-13). A malignant tumor of this area of the esophagus would therefore tend to spread below the diaphragm along this route. Consequently, surgical removal of the lesion would include not only the primary lesion, but also the celiac lymph nodes and all regions that drain into these nodes, namely, the stomach, the upper hall of the duodenum, the spleen, and the omenta. Restoration of continuity of the gut is accomplished by performing an esophagoje-junostomy.

The Esophagus and the Left Atrium of the Heart

The close relationship between the anterior wall of the esophagus and the posterior wall of the left atrium has already been emphasized. A "barium swallow" may help a physician assess the size of the left atrium in cases of left-sided heart failure, in which the left atrium becomes distended because of back pressure of venous blood.

PHRENIC NERVES

Paralysis of the Diaphragm

The phrenic nerve may be paralyzed because of pressure from malignant tumors in the mediastinum. Surgical crushing or sectioning of the phrenic nerve in the neck producing paralysis of the diaphragm on one side has in the past been used as part of the treatment of lung tuberculosis, especially of the lower lobes. The immobile dome of the diaphragm rests the lung.

SYMPATHETIC TRUNK

In the Treatment of Raynaud's Disease

Preganglionic sympathectomy of the second and third thoracic ganglia can be performed to increase the blood flow to the fingers for such conditions as Raynaud's disease. The sympathectomy causes vasodilatation of the artenoles in the upper limb.

الطعام والسوائل بحدث عند هذه المستويات، لذلك تحدث هذا التضيفات التالية لشرب السوائل الكاوية. وهذه التضيفات هي المواقع المسائعة لتطور سرطانة المري. من المفيد تذكر أن أبعاد هذه التضيفات عن الفاطعين العلويين هي بالترتيب 6 أنشات (15سم) و10 إنشات (25سم) و16 إنش (41سم) (الشكل 3-47).

ته التفاغرات الوريدية البابية الجهازية:

توحد في الثلث السفلي للمري مفاغرات وريدية بابية جهازية هامة (من أجل التفاغرات البابية الجهازية الأحرى انظر إلى الفصل 5)، هنا تنفاغر الروافد المريتية لملأوردة الفرد (أوردة جهازية) مع الروافد المريتية للوريد المحدي الأيسر (الذي ينزح إلى الوريد البابي). وعندسا ينسد الوريد البابي كما في حالة تشمع المكيد يتطور فرط توتو بابي يسؤدي إلى توسع ودوالي التفاغرات البابية الجهازية. وربحا تتمزق الأوردة المريب المدوالية أثناء مرور الطعام محدثة قياء الله (إقياء المدم) الذي يمكن أن يكون محية.

كم سرطانة الثنث السفلي من المري:

ينزل النزح الملمقي من الثلث السغلي للمري حبر الفتحة المربية في الحجاب الحاجز لينتهي في العقد الزلاقية حول الشربان الزلاقي (الشكل 3 - 13). لذلك يميل الورم الحبيث الذي يصيب هذه المنطقة من المري للإنتشار إلى أسفل الحجاب الحاجز حبر هذا السبيل, وبالتالي يجب ألا يقتصر الاستصال الجراحي على الآفة البدئية فقط بل يجب أن يتعداها إلى العقد اللمغية الزلاقية وكذلك كل النواحي التي ينزح لمفها إلى هذه المعقد وهي المعدة، والنصف العلوي من العقح، والعلحال والشرب، ولإعادة استمرارية الأمعاء يُمرى مفاغرة مريئية صالعية.

ع المري والأذين الأيسر للقلب:

لقد تم التأكيد مسبقاً على العلاقة الوثيقة بين الجدار الأمامي للسري والجدار الخلفي للأذين الأيسر، وربحا تساعد بلعة الساريوم الطبيب في معرفة حجم الأذين الأيسر وذلك في حالات قصور القلب الأيسر التي يتسدد فيها الأذين الأيسر نتيجة لضغط الدم الوريدي الراجع.

العصبان الحجابيان

ي شُلُل الحجابِ الحاجِنَ:

ربما ينشل العصب الحجابي بسبب انضغاطه بالأورام الخبيثة في المنعسف. ولقد كان القطع أو الهرس الجراحي للعصب الحجابي في العنق الدندي يتؤدي إلى شلل الحجاب الحاجز في حانب واحد حزء من عسلاج السل الرثوي في الماضي خصوصاً سل الفصوص السفلية، حيث أن انعدام حركة قية الحجاب الحاجز يريح الرئة.

الجذع الودي

🕿 في علاج داء رينو:

يمكن احراء قطع للودي قبل العقدة فلعقدتمين الصدريتمين الثانية والثالثة وذلك لزيادة تمدفق الدم إلى الأصابع في حالات مثل داء رينو. حيث أن قطع الودي يؤدي إلى توسيع وعالي لشريئات الطرف العلوي.

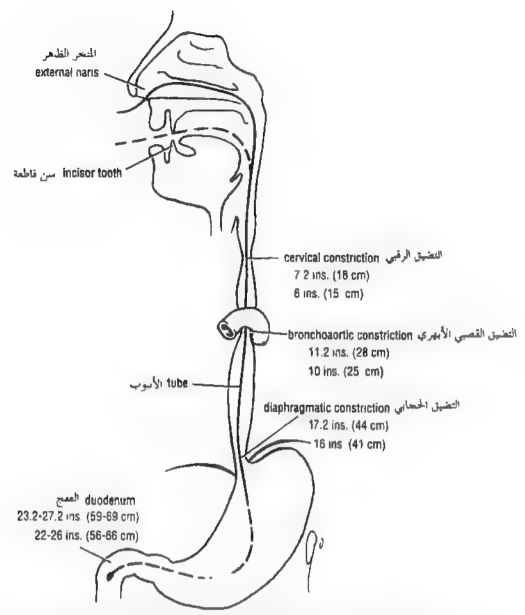


Figure 3-47 Diagram showing the approximate respective distances from the incisor teeth (black) and the nostrils (red) to the normal three constrictions of the esophagus. To assist in the passage of a tube to the duodenum, the distances to the first part of the duodenum also have been included

الشكل (3-47): مخطط يظهر الأبعاد التقريبية للتضيفات الثلاثة السوية عن القاطعين العلوبين (الأسود) وعن المنظرين (الأحمر). وللمساعدة في إبخال أنبوب إلى العفج وضعت أيضاً المسافة بين الجزء الأول من العفج وكل من القاطعين العلوبين والمنظرين.

In Spinal Anesthesia

A high spinal anesthetic may block the preganglionic sympathetic fibers passing out from the lower thoracic segments of the spinal cord. This produces temporary vasodilatation below this level, with a consequent fall in blood pressure

PATENT DUCTUS ARTERIOSUS

The ductus arteriosus represents the distal portion of the sixth left aortic arch and connects the left pulmonary artery to the descending aorta. During fetal life, blood passes through it from the pulmonary artery to the aorta, thus bypassing the lungs. After birth, it normally constricts, later closes, and becomes the **ligamentum arteriosum**.

ك في التخدير النخاعي:

يمكن أن يؤدي التحدير النحاعي في مستوى مرتفع إلى إحصار الألياف المودية قبل العقدة التي تفادر القطع الصدرية السفلية من النحاع الشوكي، ويؤدي ذلك إلى توسع وعائي مؤقت أسمل هذا المستوى مع هبوط لاحق في ضغط الدم.

القناة الشريانية السالكة

تمثل القناة الشريانية القسم القاصي من القوس الأبهرية السادسة البسرى وتصل بين المسريان الرثوي الأيسر والأبهر النازل. وخلال الحياة الجنينية، يمر الدم عبر هذه القناة من الشريان الرثوي إلى الأبسهر متمحاوزاً الرئتين. وبعد الولادة، تنقبض القناة بشكل سوى لتنغلق فيما بعد و تشكل الربساط المشوياتي.

Failure of the ductus arteriosus to close may occur as an isolated congenital abnormality or may be associated with congenital heart disease. A persistent patent ductus arteriosus results in high-pressure aortic blood passing into the pulmonary artery, which raises the pressure in the pulmonary circulation. A patent ductus arteriosus is life threatening and should be ligated and divided surgically.

COARCTATION OF THE AORTA

Coarctation of the aorta is a congenital narrowing of the aorta just proximal to, opposite, or distal to the site of attachment of the ligamentum arteriosum. This condition is believed to result from an unusual quantity of ductus arteriosus muscle tissue being present in the wall of the aorta. When the ductus arteriosus contracts, the ductal muscle in the aortic wall also contracts, and the aortic lumen becomes narrowed. Later, when fibrosis takes place, the aortic wall also is involved, and permanent narrowing occurs.

Clinically, the cardinal sign of aortic coarctation is absent or diminished pulses in the femoral arteries of both lower limbs. To compensate for the diminished volume of blood reaching the lower part of the body, an enormous collateral circulation develops with dilation of the internal thoracic, subclavian, and posterior intercostal arteries. The condition should be treated surgically.

AZYGOS AND HEMIAZYGOS VEINS

In obstruction of the superior or interior venae cavae, the azygos veins provide an alternative pathway for the return of venous blood to the right atrium of the heart. This is possible because these veins and their tributaries connect the superior and inferior venae cavae. (See pp 154 and 156)

ربما يحدث اعفاق القناة في الإنفلاق كشفوذ ولادي معزول أو ربما يترافق مع مرض قلبي ولادي. تؤدي القناة الشريانية السالكة الدائسة إلى مرور الدم الأبهري فو الضغط المرتفع عيرها إلى الشريان الركوي وبالمتالي ارتفاع المنغط في الدوران الركوي. إن المقناة الشريانية السالكة هي حالة مهددة للحياة لذلك ينبغي ربطها وقطعها حراحياً.

تضيق برزخ الأبهر

تضيق برزخ الأبهر هو تضيق حلقي في الأبهر قريب مباشرة من أو مقابل أو بعيد عن موضع ارتكاز الرباط الشرياني، ويعتقد أن هذه الحالة ناجمة عن وحود كمية كبيرة غير اعتيادية من النسيج العضلي للقتاة الشريانية وذلك في جدار الأبهر، فعندما تتقلص القناة الشريانية، تتقلص أيضاً العضلة القنوية في حدار الأبهر مما يؤدي إلى تضيق لمعة الأبهر، وفيما بعد، عندما تتليف القناة الشريانية، فإن التليف سيطال الجدار الأبهري أيضاً ويحدث التضيق الذائم. مريرياً، العلامة الرئيسية لتضيق برزخ الأبهر هي غياب أو تنقص النبض في الشريان الفحدي في كلا الساقين، ولمعاوضة النقص في حجم الدم الواصل في الشرايين الصدرية الباطنة، وتحت الترقوة، والوربية الخلفية، ينبغي علاج في الشرايين الصدرية الباطنة، وتحت الترقوة، والوربية الخلفية، ينبغي علاج

الأوردة الفرد ونصف الفرد

عند انسداد الوريد الأجوف العلوي أو السفلي فيان الأوردة الفرد توفر طريقاً "بديلاً" لعودة الدم الوريدي إلى الأذين الأيمن للقلب، وذلك لأن هذه الأوردة وروافدها تصل ما بين الوريدين الأجوف بن العلوي والسفلي (أنظر إلى الصفحتين 154 و 156).

حل مسائل سريرية

Clinical Problem Solving

ادرس القصص السريرية التالية وانتق الإحابة الأفضل للأسئلة التالية لمها:

Study the following case histories and select the best answer to the questions following them.

A 55-year-old man states that he has noticed an alteration in his voice. He has lost 40 lb (18 kg) and has a persistent cough with blood-stained sputum. He smokes 50 cigarettes a day. On examination, the left vocal fold is immobile and lies in the adducted position, A posteroanterior chest radiograph reveals a large mass in the upper lobe of the left lung with an increase in width of the mediastinal shadow on the left side.

- The symptoms and signs displayed by this patient can be explained by the following facts except:
 - A. This patient has advanced carcinoma of the bronchus in the upper lobe of the left lung, which was seen as a mass on the chest x-ray.
 - B. The carcinoma had metastasized to the bronchomediastinal lymph nodes, causing their enlargement and producing a widening of the mediastinal shadow seen on the chest x-ray.
 - C. The enlarged lymph nodes had pressed on the left recurrent larvageal nerve.
 - D. Partial injury to the recurrent laryngeal nerve resulted in paralysis of the abductor muscles of the vocal cords, leaving the adductor muscles unopposed.
 - E. The enlarged lymph nodes pressed on the left recurrent nerve as it ascended to the neck anterior to the arch of the aorta.

A 35-year-old woman had difficulty in breathing and sleeping at night. She says she falls asleep only to wake up with a choking sensation. She finds that she has to sleep propped up in bed on pillows with her neck flexed to the right.

- The following facts concerning this case are correct except:
 - A. Veins in the skin at the root of the neck are congested.
 - B. The U-shaped cartilaginous rings in the wall of the trachea prevent it from being kinked or compressed.
 - C. The left lobe of the thyroid gland is larger then the right lobe.
 - D. On falling asleep, the patient tends to flex her neck laterally over the enlarged left thyroid lobe.
 - E. The enlarged thyroid gland extends down the neck into the superior mediastinum.
 - F. The brachiocephalic veins in the superior mediastinum were partially obstructed by the enlarged thyroid gland.

A 15-year-old boy was rescued from a lake after falling through thin ice. The next day he developed a severe cold, and 3 days later his general condition deteriorated. He became fabrile and started to cough up blood-stained sputum. At first he had no chest pain, but later, when he coughed, he experienced severe pain over the right fifth intercostal space in the middlavicular line.

صرح رجل عمره 55 سنة أنه قد لاحظ وجود تبدل في صوته. وقد فقد 40 ليبرة (18كغ) من وزنه ويعاني من سعال مستمر مع تقشع مدمى. المريض يدخن (50) سيجارة في اليوم. ويفحصه تبين أن الحبل الصوتي الأيسر عنده لا يتحرك وهو مستقر في وضعية التقريب. تقلهر الصورة الشجاعية الخلفية الأمامية للصدر وجود كتلة كبيرة في الفص العلوي من الرئة اليسرى مع الإدباد في عرض الظل المنصفى في الجهة اليسرى.

- أن الأعراض والعلامات عند المريض المعابق تفسيرها الحقيائق التالية باستثناء:
- A. عند هذا المريض سرطانة قصبية في الفص العلوي من الرئة اليسوى
 وفي مرحلة متقدمة، وقد ظهرت هذه السرطانة ككتلة في الصورة
 الشعاعية للصدر.
- B. لقد أعطت السرطانة نقائل إلى العقد اللمفية القصيبة المنصفية عما أدى إلى تضحم هذه العقد وازدياد في عرض الفلل المنصفي كما ظهر في الصورة الشعاعة للصدر.
- تضغط العقد اللمفية المتضجمة على العصب الحنجري الراجع الأيسر.
- أدى التأذي الجزلي للعصب الجنجري الراجع إلى شلل العضلات المعدة للحبال الصوتية مما حعل عمل العضلات المقربة غير معاكس.
- خطت العقد اللمفية المتضخمة على العصب الراجع الأيسسر وذلك أثناء صعوده إلى العنق أمام قوس الأبهر.

تماني امرأة عمرها 35 سنة من صعوبة بلا التنفس والنوم ليلاً، وتقول أنها ما أن تنام حتى تستيقظ مع إحساس خانق. ويتوجب عليها –لكي تنام- أن تسند رأسها على وسادات وعنقها منثني إلى اليمين.

- 2. إن الحقائق التالية حول هذه الحالة صحيحة ما عدا:
 - إن الأوردة في جلد جذر العنق محتقنة.
- B. الحلقات الفضروفية التي ليها شبكل حرف ال الموجودة في جدار الرغامي تحميها من الالتواء أو الانضفاط.
 - إن الفص الأيسر للفدة الدرقية أكبر من الغص الأيمن.
- D. عند النوم، قبل المريضة إلى ثني عنقها حانبياً فوق الفص الدرقي الأيسر المتضعم.
- أغد الفدة الدرقية المتصحمة نحو أسقل العنق إلى داخل المنصف العلوى.
- آلوريدان العضديان الرأسيان في المصف العلوي منصدان جزئياً بسبب الفدة الدرقية المتضحمة.

تم انقاذ صبي عمره 15 سنة إثر سقوطه على بحيرة عبر الجليد الرقيق المُغطي لها، وعلى اليوم التالي شكا من زكام شديدويمد ثلاثة أيام تدهورت حالته العامة. فأصبح محموماً وبدأ يشكو من سعال منتج لقشع مدمى. على بداية الأمر لم يكن يشعر بأي الم على صدره ولكنه فيما بعد أخذ يشعر بألم شديد أثناء السمال وذلك فوق المسافة الوربية الخامسة البمنى على خط منتصف الترقوة.

- The following facts would explain the patient's signs and symptoms except:
 - A. The patient had developed lobar pneumonia and pleurisy in the right lung.
 - B Disease of the lung does not cause pain until the parietal pleura is involved.
 - C. The pneumonia was located in the right middle lobe.
 - D. The visceral pleura is innervated by autonomic nerves that contain pain fibers.
 - E. Pain associated with the pleurisy was accentuated when movement of the visceral and parietal pleurae occurred, for example, on deep inspiration or coughing.

A 2-year-old boy was playing with his toy car when his baby-sitter noticed that a small metal nut was missing from the car. Two days later the child developed a cough and became febrile.

- This child's illness could be explained by the following facts except:
 - A. The child had inhaled the nut.
 - B. The metal nut could easily be seen on posteroanterior and right oblique radiographs.
 - C. The left principal bronchus is the more vertical and wider of the two principal bronchi, and inhaled foreign bodies tend to become lodged in it.
 - D. The nut was successfully removed through a bronchoscope.
 - E. Children who are teething tend to suck on hard toys.

A 23-year-old woman was examined in the emergency department because of the sudden onset of respiratory distress. The physician was listening to breath sounds over the right hemithorax and was concerned when no sounds were heard on the front of the chest at the level of the tenth rib in the midclavicular line.

- The following comments concerning this patient are correct except:
 - A. In a healthy individual, the lower border of the right lung in the midclavicular line in the midrespiratory position is at the level of the sixth rib.
 - The parietal pleura in the midclavicular line crosses the tenth rib
 - C. The costodiaphragmatic recess is situated between the lower border of the lung and the parietal pleura.
 - D. The lung on extreme inspiration could only descend in the costodiaphragmatic recess as far as the eighth rib.
 - E. No breath sounds were heard because the stethoscope was located over the liver.

A 61-year-old man was seen in the emergency department complaining of a feeling of pressure within his chest. On questioning he said that he had several attacks before and that they had always occurred when he was climbing stairs or digging in the garden. He found that the discomfort disappeared with rest after about 5 minutes. The reason he came to the emergency department was that the chest discomfort had occurred with much less exertion.

- The following comments concerning this case are correct except
 - A. The diagnosis is a classic case of angina pectoris

- 3. تقسر الحقائق التالية علامات وأعراض المريض السابق، ما عدا:
- لقند تطورت عند المريض ذات رئة فعينة وذات حنب في الرئة اليمني.
 - B. مرض الرقة لا يسبب ألماً إلا عندما يمند المرض إلى الحنبة الجدارية.
 - C. ذات الرئة متوضعة في الفص الأوسط من الرئة اليمني.
 - ل. تعصب الجنبة الحشوية بأعصاب ذاتية تضم أليافاً ألمية.
- ق. يشند الألم المرافق للمات الجنب مع حركة الجنبتين الحضوية والجدارية وعلى سبيل المثال: أثناء الشهيق العميق أو السعال.

لاحظت جليسة طفل غياب عزقة معدنية من تعبة على شكل سيارة كان يلعب بها الطفل ذو السنتين من العمر وبعد يومين بدأ الطفل يسعل وأصبح محموماً.

- 4. يمكن أن يفسر مرض الطفل بالرجوع إلى الحقائق التالية ما عدا:
 - ٨. قد استنشق الطفل العزقة.
- لكن رؤية العزقة المعدنية بسهولة على الصدورة الشعاعية الخلفية الأمامية والصورة الشعاعية المائلة اليمني.
- القصبة الرئيسة اليسرى أكثر عمودية وأعرض من اليمنى، لذلك فإن
 الأحسام الأحنبية المستنشقة تميل إلى الاستقرار فيها.
 - D. تم اعراج العزقة بنجاح بواسطة منظار القصبات.
- E. عيل الأطفال في مرحلة التسنين والإثفار) إلى مص الألعاب الصلبة.

امرأة عمرها 23 سنة كانت تفحص في قسم الطوارئ بسبب السبدء الفاجئ لضائفة تنفسية عندها، وكان الطبيب يحاول التسمع إلى الأصوات التنفسية في نصف صدرها الأيمن، وأقلقه عدم سماع أي صوت عندما وضع سماعته على مقدمة الصدر عند مستوى الضلع العاشر على خط منتصف الترقوة.

- 5. إن الملاحظات التالية حول هذه المريضة صحيحة ما عدا:
- A. عند الشعص السوي، تكون الحافة السفلة للرئة اليمنى على محط منتصف الترقوة، في وضعية منتصف التنفس عند مستوى الضلع السادس.
 - B. تصالب الجنبة الجدارية الضلع العاشر على خط منتصف الترقوة.
- يتوضع الردب الضلعي الحجابي بين الحافة السفلية للرثبة والجنبة الجدارية.
- D. تنزل الرئة أثناء الشهيق الأقصى إلى داخل الردب المضلصي الحجمابي
 حتى مستوى الضلع الثامن فقط.
 - E. لا تسمع أصوات تنفسية لأنه تم وضع السماعة فوق الكيد.

دخل رجل عمره 61 سنة إلى قسم الطوارئ يشكو من أنه يشعر بضغط داخل الصدر. وباستجوابه أفاد أنه قد تعرض لهجمات عدة من قبل وكانت تحدث دوماً أثناء صعوده الدرج أو أثناء قيامه بالحفر في حديقته، وكان الانزعاج يزول عادة بعد حوالي خمس دقائق من خلوده للراحة. وكان السبب الذي دفعه للمجيء إلى قسم الطوارئ أن الانزعاج الصدري قد حدث أثناء بذله مجهوداً أقل بكثير من السابق.

- الملاحظات التالية حول المريض السابق صحيحة ما عدا:
 - التشخيص هنا هو حالة ذبحة صدرية تقليدية.

- B. The sudden change in history, that is, pain caused by less exertion, should cause the physician concern that the patient now has unstable angina or an actual myocardial infarction.
- C. The afferent pain fibers from the heart ascend to the central nervous system through the cardiac branches of the sympathetic trunk to enter the spinal cord.
- D. The afferent pain fibers enter the spinal cord via the posterior roots of the tenth to the twelfth thoracic nerves.
- E. Pain is referred to dermatomes supplied by the upper four intercostal nerves and the intercostal brachial nerve.

A 55-year-old woman has severe aortic incompetence, with the blood returning to the cavity of the left ventricle during ventricular diastole.

- To hear the aortic valve with the least interference from the other heart sounds, the best place to place your stethoscope on the chest wall is:
 - A. The right half of the lower end of the body of the sternum.
 - The medial end of the second right intercostal space.
 - C. The medial end of the second left intercostal space.
 - D. The apex of the heart.
 - E. The fifth left intercostal space 3 1/2 inches (9 cm) from the midline.

A 33-year-old woman was jogging across the park at 11 PM when she was attacked by a gang of youths. After she was brutally mugged and raped, one of the youths decided to stab her in the heart to keep her silent. Later in the emergency department she was unconscious and in extremely poor shape. A small wound about 1/2 inch in diameter was present in the left fifth intercostal space about 1/2 inch from the lateral sternal margin. Her carotid pulse was rapid and weak, and her neck veins were distended. No evidence of a left-sided pneumothorax existed. A diagnosis of cardiac tamponade was made.

- The following observations are in agreement with the diagnosis except:
 - A. The tip of the knife had pierced the pericardium.
 - The knife had pierced the antenor wall of the left ventricle.
 - C. The blood in the pericardial cavity was under right ventricular pressure.
 - D. The blood in the pericardial cavity pressed on the thin-walled atria and large veins as they traversed the pericardium to enter the heart.
 - E. The backed up venous blood caused congestion of the veins seen in the neck.
 - F. The poor venous return severely compromised the cardiac output.
 - G. A left-sided pneumothorax did not occur because the knife passed through the cardiac notch.

A 36-year-old woman with a known history of emphysema (dilatation of alveoli and destruction of alveolar walls with a tendency to form cystic spaces) suddenly experiences a severe pain in the left side of her chest, is breathless, and is obviously in a state of shock.

- B. إن البدل المقاجئ في القصة أي حدوث الألم أثناء حهد أقسل ينبغي أن يلفت نظر الطبيب حول إمكانية إصابة المريض بحناق صدر غير مستقر أو باحتشاء فعلى للعضلة القلية.
- تصعد الألياف الألمية الواردة من القلب إلى الجهاز العصبي المركزي
 عن طريق الفروع القلبية للحذع الودي لتدخسل إلى النحاع الشوكي.
- ل. تدخل الألياف الألمية الواردة إلى النحاع الشوكي عن طريق الجذور الخلفية للأعصاب الصدرية (10، 11، 12).
- لاحم الألم إلى القطاعات الجلدية المعمية بالأعصاب الوربية الأربعة العلوية وبالعصب الوربي العضدي.

تعباني امبراة عمرها 55 سبنة من قصور أبهري شديد، حيث يرجع الدم إلى جوف البطين الأيسر أثناء الانبساط البطيني.

- 7. للاصفاء إلى الصمام الأبهري مع أقل تداخل مع الأصوات القلبية الأخرى فإن المكان الأفضل لوضع سماعتك على جدار الصدر هو:
 - A. النصف الأعن من النهاية السقلية الحسم القص.
 - النهاية الأنسية للمسافة الوربية الثانية اليمني.
 - C. النهاية الأنسية للمسافة الوربية الثانية اليسرى.
 - D. قمة القلب.
- E. المسافة الوربية الحامسة اليسرى على بعد 1/2 إنش (9سم) من الخط الناصف.

امرأة عمرها 33 سنة كانت تمشي الهوينا على الحديقة العامة عند الساعة 11 ليلاً عندما تعرضت لهجوم من قبل عصابة شبان. ويعد أن تعرضت للاعتداء والاغتصاب قام أحد أفراد العصابة بطعنها على قلبها بغية التخلص منها وعدم افتضاح أمرهم، وعندما نقلت إلى قسم 'طوارئ لم تكن واعية وعلى هيئة مزرية جداً. وكان هنائك جرح صغير يقيس حوالي نصف إنش ويقع على المسافة الوربية الخامسة اليسرى على بعد حوالي نصف إنش عن حافة القص. ونبضها السباتي كان سريعاً وضعيفاً، وأوردة عنقها متمددة. ولا يوجد دليل على وجود استرواح صدر أيسر. وشخص الابيا اسطام تاموري.

- 8. الملاحظات التالية تتفق مع التشخيص ما عداد
 - لقد اعترقت ذروة السكين التامور.
- B. لقد اخترقت السكين الجدار الأمامي للبطين الأيسر.
- الدم في الجوف التاموري واقع تحت تأثير الضغط البطيني الأيمن.
- D. يضغط الدم في الحوف المتاموري على الأذين (فوي الحدران الرقيقة)
 وعلى الأوردة الكبيرة أثناء احتازها التامور لدعول القلب.
 - يسبب الدم الوريدي الراجع احتقاد الأوردة العنقية.
 - F. ضعف العود الوريدي يؤدي إلى تناقص شديد في النتاج القلمي.
- لم يحدث استرواح صندر أيسمر أأن المسكين مرت حملال الثلمة القلمة.

امراة عمرها 36 سنة مصابة بقصة نفاخ معروفة (أي توسع الأسناخ وتخرب جدرانها مع الميل لتشكيل أحياز كيسية) شكت فجأة من الم شديد في الجانب الأيسر من صدرها وكانت تعاني من عسرة تنفس وفي حالة صدمة واضحة:

- 9. Examination of this patient reveals the following findings except:
 - A. The trachea is displaced to the right in the supraster-
 - B. The apex beat of the heart can be felt in the fifth left intercostal space just lateral to the sternum.
 - C. The right lung is collapsed.
 - D. The air pressure in the left pleural cavity is at atmospheric pressure
 - E. The air has entered the left pleural cavity as the result of rupture of one of the emphysematous cysts of the left lung (left-sided pneumothorax).
 - F. The elastic recoil of the lung tissue caused the lung to collapse.

A wife was told that her husband was suffering from cancer of the lower end of the esophagus. The physician told her that to save his life, the surgeon would have to remove the lower part of the esophagus, the stomach, the spleen, and the upper part of the duodenum. The wife could not understand why such a drastic operation was required to remove such a small tumor.

- 10. The following facts explain this extensive operation ex-
 - A. Carcinoma of the esophagus tends to spread via the lymphatic vessels.
 - B. The lymphatic vessels descend through the aortic opening in the diaphragm to enter the celiac lymph nodes.
 - C. The tumor of the esophagus and an area of normal adjacent esophagus has to be removed.
 - D. The lymphatic vessels and nodes that drain the diseased area have to be removed
 - E. Because of the risk that retrograde spread had occurred, the other organs draining into the lymph nodes also have to be removed

A 50-year-old man with chronic alcoholism was told by his physician that he had cirrhosis of the liver with portal hypertension.

- 11. The following facts would explain why the patient recently vomited a cupful of blood, except:
 - A. The lower third of the esophagus is the site of a portal systemic anastomosis.
 - veins of the left gastric vein anastomose with the esophageal veins of the inferior vena cava.
 - C. In cirrhosis of the liver the portal circulation through the liver is obstructed by fibrous tissue, producing portal hypertension.
 - D. Many of the dilated veins lie within the mucous membrane and submucosa and are easily damaged by swallowed food.
 - E. Copious hemorrhage from these veins is difficult to treat and is often terminal

A 5-year-old boy was seen in the emergency department after an attack of breathlessness during which he had lost consciousness. The mother said that her child had had several attacks before and sometimes his skin had become bluish. Recently she had noticed that he breathed more easily when he was playing in a squatting position; he also seemed to sleep more easily with his knees drawn up. An extensive workup, including angiography, demonstrated that the patient had severe congenital heart disease.

- 9. يكشف فحص هذه المريضة عن الموجودات التالية ماعداً:
 - الرغامي منزاحة إلى اليمين في الثلمة فوق القصي.
- B. يمكن الشعور يضربه القمة للقلب في المساقة الوربية الخامسة اليسرى إلى حانب القص مباشرة.
 - C. الرئة اليمني متخصصة.
 - ل. يعادل ضغط الهواء في الجوف الجنبي الأيسر الضغط الجوي.
- ق. دخل الهواء إلى الجوف الجنبي الأيسم كنتيجة لتمزق واحدة من الكيسات النفاخية في الرئة البسرى (استرواح صدر أيسر).
 - F. يؤدي الارتداد المرن للنسيج الرئوي إلى انحماص الرئة.

أخبرت امرأة بأن زوجها يعانى من سرطان في النهاية السفلية للمرى، وأخبرها الطبيب بأنه لإنقاذ حياته ينبغى أن يقوم الجراح باستثمال الجزء السفلي من المري، والمدة، والعلحال، والجزء العلوي من العضج. لكن الزوجة لم تفهم لماذا يتوجب اجراء مثل هذا العمل الجراحي العثيف لإزالة ورم صفير.

- 10. إن الحقائق التالية تفسر لماذا يتوجب اجراء هذا العمل الجراحي
 - ٨. ثيل سرطانة المرى إلى الإنتشار عن طريق الأوعية اللمعية.
- B. تنزل الأوعيمة اللمفية من خولال الفتحة الأبهريمة في الحجاب الحاجز لتدخل إلى العقد اللمفية الزلاقية.
- C. يعجب استعمال منطقة الورم من المري إلى معانب منطقة أخسري مسليمة متاحمة (من المري أيضاً).
- ل. ينبغي إزالة الأوعية اللمفية والعقبد التي تصرف اللمف من المنطقة
- E. بسبب خطر الإنتشار الراجع، ينبغي استعصال الأعضاء الأحرى التي ينزح لمفها إلى العقد اللمفية السابقة.

رجل عهرم 50 سنة مصاب بالكحولية المزمنة، أخبره طبيبه أنه مصاب بتشمع الكيد مع قرط ضغط الدم اليابي،

- 11. إن المقائق التالية تشرح لماذا تقياً المريض حديثاً ملء كوب من الدم، ما عدا:
 - A. إن الثلث السفلي من المري هو موضع التفافرات البابية الجهازية.
- B. At the lower third of the esophagus the esophageal تتفاغر الأوردة المربية للوريد الممدى الأيسر مسم الأوردة المربية للوريد المعدى الأيسر مسم الأوردة المربية الموريد المعدى الأيسر مسم الأوردة المربية المربية الموردة المربية المربي الأجوف السقلي وذلك عند الثلث السفلي من المري.
 - ل تشمع الكبد، ينسد الدوران البابي عملال الكبد بالنسيج الليفي، تما يؤدي إلى فرط ضغط الدم البابي.
 - D. تتوضع العديد من الأوردة المتوسعة ضمن الغشاء المحساطي وتحست المحاطية وهي بالتالي معرضة للتأذي بسهولة من الطعام المبتلع.
 - يصعب التعامل مع النزف الغزير من هذه الأوردة الذي غالباً ما يكون تهائياً.

شوهد صبى عمره 5 سنة ﴿ قسم الطواريُ بعد تعرضه لهجمة مِنْ انقطاع النفس فقد وعيه خلالها. قالت الأم أن طفلها كان قد تصرض من قبل لهجمات عديدة وكنان جلنده ينزرق أحيانناً. وقند لاحظت مؤخرا أنه يتنفس بشكل أسهل عندما يلعب في وضعية القرفصياء وآنيه بنيام عليي نحبو أفضيل عندميا يستحب ركبتييه للأعلى. وبعد ورشة عمل واسعة تضمنت اجراء تصوير للأوعية ظهر أن المريض مصاب بمرض قلبي ولادي شديد.

- The following observations in this patient are consistent with the diagnosis of tetralogy of Fallot except:
 - A. The child was thinner and shorter than normal.
 - B. His lips, fingers, and toes were cyanotic.
 - C. A systolic murmur was present down the left border of the sternum.
 - D. The heart was considerably enlarged to the left.
 - E. Pulmonary stenosis impairs the pulmonary circulation so that a right-to-left shunt occurs and the arterial blood is poorly oxygenated
 - F. The presence of a large ventricular septal defect.
 - G. The aortic opening into the heart was common to both ventricles.

- 12 الملاحظات التالية حول هذا المريض تتفق مع تشخيص 'رساعي فاله' ما عدا:
 - الطفل أنحف وأقصر نما يبعب أن يكون عليه.
 - B. شفتاه، أصابعه، وأباخسه كانت مزرقة.
 - توجد نفحة انقباضية إلى الأسفل من الحافة اليسرى للقص.
 - D. القلب متضحم بشكل كبير على حساب الجهة اليسرى.
- يعبق التخيق الرثوي المدوران الرئوي لذلك تتطور تحويلة من اليممين إلى اليسار وتتضاءل أكسحة الدم الشرياني.
 - F. يوحد عيب حاجزي بطيني كبير.
 - لفتحة الأبهرية في القلب مشتركة بين كلا البطينين.

أجوبة المسائل السريرية Answers to Clinical Problems

- E. The left recurrent laryngeal nerve ascends to the neck by passing under the arch of the aorta; it ascends in the groove between the trachea and the esophagus.
- B. The trachea is a mobile, fibroelastic tube that can be kinked or compressed despite the presence of the cartilaginous rings.
- D. Lung tissue and the visceral pleura are not innervated with pain fibers. The costal parietal pleura is innervated by the intercostal nerves, which have pain endings in the pleura.
- 4. C. The right principal (main) bronchus is the more vertical and wider of the two principal bronchi and for this reason an inhaled foreign body passes down the trachea and tends to enter the right main bronchus, where it was lodged in this patient.
- B. The parietal pleura in the midclavicular line only extends down as far as the eighth rib.
- D. The afferent pain fibers from the heart enter the spinal cord via the posterior nerve roots of the upper four thoracic spinal nerves.
- 7 B
- B. The knife had pierced the anterior wall of the right ventricle.
- C. The left lung collapsed immediately when air entered the left pleural cavity because the air pressures within the bronchial tree and in the pieural cavity were then equal.
- B. The lymphatic vessels draining the esophagus accompany the left gastric blood vessels through the esophageal opening in the diaphragm to reach the celiac nodes.
- B. The esophageal veins of the azygos system of veins anastomose with the esophageal veins of the left gastric vein.
- D. Because of the pulmonary stenosis and the ventricular septal defect, right ventricular hypertrophy is causing the heart to enlarge to the right

- يصعد العصب الحنجري الراجع الأيسر إلى العنق صاراً تحت قوس الأبهر، وينزل في الميزابة بين الرغامي والمري.
- الرضامي آنبوب ليفي مون قابل للحركة يمكن أن يلتموي أو أن ينضغط بالرغم من وحود الحلقات الغضروفية.
- 3. لا يعصب النسيج الرئوي والجنبة الحشوية بألياف ألمية. تعصب الجنبة الجدارية الضلعية بالأعصاب الوربية التي لها نهايات للية في الجنبة.
- 4. 3. القصبة الرئيسة اليمني هي الأكثر عمودية وعرضاً من بين كالا القصبين الرئيستين، ولذلك فإن الأحسام الأحنبية للستنشقة عمر لأسفل الرغامي وعيل للدعول إلى القصبة الرئيسة اليمني حيث استقرت هنا للدي هذا المريض.
- B. الجنبة الجدارية تحد إلى الأسفل حتى مستوى الضلع الشامن فقلط وذلك على عط متصف الترقوق.
- الدخل الألباف الألمية الواردة من القلب إلى النحاع الشوكي عن طريق الجلور العصبية الخلفية للأعصاب الشوكية الصدرية الأربعية العلوية.
 - .B .7
 - لقد اعترقت السكين الجدار الأمامي للبطين الأعن.
- و. ك. انخمصت الرئة اليسرى فور دحول الهواء إلى الجوف الجنبي الأيسر لأن ضغوط البهواء داخل الشمعرة القصيبة وداخسل الجسوف الجنبي أصبحت متساوية
- 8. ثرافق الأرعية اللمفية التي تصرف اللسف من المري مع الأوعهة الدموية المعدية الهسرى في احتيازها للحجاب الحاجز عبر الفتحة المريئية لتصل إلى العقد اللمفية الزلاقية.
- 11. B. تتفاغر الأوردة المربئية مسن حملة أوردة القرد منع الأوردة المربئية للوريد للعدي الأيسر.
- العليم التضيق الرئوي والعيب الحاجزي البطيني، تصييح ضحامة القلب على حساب الجهة اليمنى (البطين الأعن).

نموذج أسنلة الهيئة الوطنية الأمريكية

National Board Type Questions

Select the best response.

- The following statements concerning the trachea are true except.
 - A. It lies anterior to the esophagus in the superior mediastinum.
 - B. In deep inspiration the carina may descend as far as the level of the sixth thoracic vertebra.
 - C. The left principal bronchus is wider than the right principal bronchus.
 - D. The arch of the aorta lies on its anterior and left sides in the superior mediastinum.
 - E. The sensory innervation of the mucous membrane lining the trachea is derived from branches of the vagi, and the recurrent larguageal nerves.
- The following statements concerning the root of the right lung are true except:
 - A. The right phrenic nerve passes anterior to the lung root
 - B The azygos vein arches over the superior margin of the lung root.
 - C The right pulmonary artery lies posterior to the principal bronchus.
 - D. The right vagus nerve passes posterior to the lung root.
 - The vessels and nerves forming the lung root are enclosed by a cuff of pleura.
- 3 The following statements concerning the right lung are true except:
 - A. It possesses a horizontal and an oblique fissure.
 - B. Its covering of visceral pleura is sensitive to pain and temperature.
 - C. The lymph from the substance of the lung reaches the hilum by the superficial and deep lymphatic plexuses.
 - D. The pulmonary ligament permits the vessels and nerves of the lung root to move during the movements of respiration.
 - E. The bronchial veins drain into the azygos and hemiazygos veins.
- 4. Which of the following structures does not form the anterior surface of the heart?
 - A. Right ventricle
 - B. Right atrium
 - C. Left ventricle
 - D. Left atrium
 - E. Right auricle
- 5. In a posteroanterior radiograph of the thorax, which of the following structures does not form the left margin of the heart shadow?
 - A. Left auricle
 - B. Pulmonary trunk
 - C. Arch of aorta
 - D. Left ventricle
 - E. Superior vena cava
- All of the following statements concerning the esophagus are correct except:
 - A. It receives an arterial blood supply from both the descending thoracic aorta and the left gastric artery.

انتق الإجابة الأفضل:

- 1. ما يلي حول الرغامي صحيح ما عدا:
- A. تتوضع الرغامي أمام المري في المنصف العلوي.
- B. في الشهيق العميق، ربما ينزل الجوجو حتى مستوى الفقرة الصدرية السدية
 - C. القصبة الرئيسة اليسرى آعرض من القصبة الرئيسة اليمسى.
- يتوضع قوس الأبهر على حانبيها الأمامي والأيسر في المنصف العلوي.
- ق. يشتق التعصيب الحسى للغشاء المخاطي المبطن للرغمامي من فروع من المهمين، وكذلك العصبين الحنجريين الراجعين...
 - 2. العبارات الثالية حول جذر الرثة اليمني صحيحة ما عدا:
 - ٨. يمر العصب الحجابي الأيمن أمام حذر الرئة.
 - B. يتقوس الوريد الفرد فوق الحافة العلوية لجذر الرئة.
 - C. يتوضع الشريان الرتوي الأعن خلف القصبة الرئيسة اليمتي.
 - D. يمر العصب المبهم الأيمن خلف جذر الرئة.
 - E. تغلف الأوعية والأعصاب المشكلة لجلر الرئة بكفة من الجنب.
 - 3. المبارات التالية حول الرئة اليمني صحيحة ما عدا:
 - A. تملك شقين أفقى وماثل.
 - В. الجنبة الحشوية المغطية لها حساسة للألم والحرارة.
- يصل اللمف من مادة الرئة إلى السرة بواسطة الضفيرتين اللمفيدين السطحية والعبيقة.
- ل. يسمح الرباط الرئوي بحركة الأوعية والأعصاب المشكلة لحذر الرئة وذلك خلال الحركات التنفسية.
 - تنزح الأوردة القصبية إلى الأوردة الفرد ونصف الفرد.
 - 4. أي من البني التالية لا تشكل السطح الأمامي للقلب؟
 - البطين الأيمن.
 - الأذين الأعن.
 - C. البطين الأيسر،
 - الأذين الأيسى.
 - E. الأذينة اليمتى.
- إلى من البنى التالية الخافية الأمامية للصدر، أي من البنى التالية
 - لا تشكل الحافة اليسرى لظل القلبة
 - الأذينة البسرى.
 - B. ایلمذع الرثوي.
 - C. قوس الأبهر.
 - D. البطين الأيسر.
 - £. الوريد الأجوف العلوي.
 - 6. العبارات التالية حول المرى صحيحة ما عما
- من كلا الشرياج الأسها عساري الدرا و حسي
 الأيسر،

- It is constricted by the presence of the left principal bronchus.
- It crosses from right to left posterior to the descending aorta.
- D. It pierces the diaphragm with the left vagus on its anterior surface and the right vagus on its posterior surface.
- E. It joins the stomach about 16 inches (41 cm) from the incisor teeth.
- All of the following statements concerning the mediastinum are correct except:
 - The mediastinum forms a partition between the two pleural cavities.
 - B. The mediastinal pleura demarcates the lateral boundaries of the mediastinum.
 - C. The heart occupies the middle mediastinum.
 - D. Should air enter the left pleural cavity, the structures forming the mediastinum are deflected to the right.
 - E. The anterior boundary of the mediastinum extends to a lower level than the posterior boundary.
- All of the following statements regarding the conducting system of the heart are true except:
 - The impulse for cardiac contraction spontaneously begins in the sinoatrial node.
 - B. The atrioventricular bundle is the sole pathway for conduction of the waves of contraction between the atria and the ventricles.
 - C. The sinoatrial node is frequently supplied by the right and left coronary arteries.
 - D. The sympathetic nerves to the heart slow the rate of discharge from the sinoatrial node.
 - E. The atrioventricular bundle descends behind the septal cusp of the tricuspid valve.
- All of the following statements regarding the mechanics of inspiration are true except:
 - A. The diaphragm is the most important muscle of inspiration.
 - B. The suprapleural membrane can be raised.
 - C. The sternum moves anteriorly.
 - D. The ribs are raised superiorly.
 - E. The tone of the muscles of the anterior abdominal wall is diminished.
- 10. Which of the following statements concerning the lungs is correct?
 - A. There are no lymph nodes within the lungs.
 - B. The right lung is in direct contact with the arch of the aorta and the descending thoracic aorta.
 - Inhaled foreign bodies most frequently enter the right lung.
 - D. The structure of the lungs receives its blood supply from the pulmonary arteries.
 - E. The costodiaphragmatic recesses are lined with visceral pleura.
- 11. Which of the following statements concerning the blood supply to the heart is incorrect?
 - The coronary arteries are branches of the ascending aorta.
 - B. The right coronary artery supplies both the right atrium and the right ventricle.
 - C. The circumflex branch of the left coronary artery descends in the anterior interventricular groove and passes around the apex of the heart.
 - D. Arrhythmias (abnormal heart beats) can occur after occlusion of a coronary artery.
 - E. Coronary arteries can be classified as functional end arteries.

- B. يتضيق بسبب وحود القصبة الرئيسة البسرى.
- يصالب من اليمين إلى اليسار الوحه الخلفي للأبهر النازل.
- ل. يعترق الحساب الحاجز بع المسهم الأيسر على سطحه الأسامي و المهم الأيمن على سطحه الخلفي.
- النصم إلى المعدة على بعد حوالي 16 إنش (41 سم) عن الأسنان القاطعة.
 - 7. العبارات التالية حول المنصف صحيحة ما عداً:
 - ل. يشكل المنصف فأصلاً بين الجوفين الجنبيين.
 - B. الحتبة المنصفية تمين الحدود الجانبية للمنصف.
 - يشغل القلب المنصف الأوسط.
- D. عندماً يدحل البهواء إلى الحدوف الجنيبي الأيسر، تنزاح العداصر المنصفية إلى اليمين.
- عند الحد الأمامي للمنصف إلى مستوى أدنى من مستوى حده الخلفي.
- 8. العبارات التالية المتعلقة بالجملة الناقلة عن القلب صحيحة ما عدا:
 - لم. تبدأ الدفعة التي تحرض التقلص القلبي من العقدة الجيهة الأذينية.
- الحزمة الأذينية البطينية هي السبيل الوحيد لتوصيل موحمات التقلمين
 بين الأذينين والبطينين.
- كثيراً ما تتفذى العقدة الجهيبة الأذينية بالشريانين الإكليليين الأيمن
 والأيسر.
- ل. تبطئ الأعصاب الودية المعصبة للقلب مسرعة تفريخ الشحات من المقدة الجبية الأذينية.
- تزل الحزمة الأذينية البطينية علف الشرقة المحاجزية للصحام مثلث الشرف.
 - 9. المبارات التالية المتعلقة بآلية الشهيق صحيحة ما هدأ:
 - آخجاب الحاجز هو العضلة الأكثر أهمية للشهيق.
 - B. يمكن أن يرقم الغشاء قوق الجنبة.
 - يتحرك القص للأمام.
 - ترفع الأضلاع للأعلى.
 - E. يتناقص توتر عضلات الجدار الأمامي للبطن.
 - 10. أي من المبارات الثالية هي الصحيحة فيما يتطق بالرثتين؟
 - آ. لا توجد عقد لمفية ضمن الرئتين.
- B. الرئة اليمتى على تمساس مباشر مع قبوس الأبنهر والأبنهر المسدري
 الناذل.
 - C. كثيرًا ما تدعل الأحسام الأحبية المستنشقة إلى الرئة اليمني.
 - التغذى بنية الرئتين من الشرايين الرئوية.
 - الردبان الضلعيان الحجابيان مبطنان بالجنبة الحشوية.
- أي من العبارات التالية بخصوص التروية الدموية للقلب غير صحيحة؟
 - الشرايين الإكليلية هي فروع من الأبهر الصاعد.
- B. يغذي الشريان الإكليلي الأعن كل من الأذين الأعن والبطين الأعن.
- ينزل الفرع المتعطف من الشريان الإكليلي الأيسسر في الأحدود بين البطين الأمامي وغر حول قمة القلب.
- يمكن أن عُدت اللانظميات (ضربات القلب الشاذة) بعد انسداد شربان إكليلي ما.
- عكن أن تصنف الشرايين الإكليلية على أنها شرايين انتهائية وظيفية.

chopulmonary segments is incorrect?

A. The veins are intersegmental.

B. The segments are separated by connective tissue

C. The arteries are intrasegmental.

D. Each segment is supplied by a secondary

E. Each pyramid-shaped segment has its base pointing toward the lung surface.

Match the structures below with the regions of the heart. Each lettered region may be selected ence or more than once.

Coronary sinus (opening)

14. Moderator band

15. Anulus ovalis

16. Right pulmonary veins (openings)

A. Left atrium

B. Right ventricle

C. Right atrium

 D. Left ventriclé E. Right auricle

12. Which of the following statements concerning bron- المارات التالية فيما يتعلق بالقطع القصبية الرئوية غير 12. المارات التالية فيما يتعلق بالقطع القصبية الرئوية عدد المارات التالية فيما التعلق القصاء القصاء المارات التعلق التعلق القصاء التعلق ا

A. الأوردة هي بين تطعية.

B. القطع مفصولة عن بعضها البعض يحواجز من النسيج الضام.

C. الشرايين هي داخل قطمية.

کل قطعة مزودة بقصبة ثانوية.

E. تتجه قاعدة كل قطعة ذات شكل هرمي نحو سطح الرقة.

وافق بين البني التالية في الأسفل مع نواحي القلب. يمكن إن نختار كل ناجية مرمزة بحرف أكثر من مرة واحدة.

13. الجيب الإكليلي (الفتحة).

14. الشريط المنظم،

15. الحلقة البيضوية.

16 - الوريدان الرثويان الأيمنان (طتحتيهما).

A. الأذين الأيس.

B. البطون الأعور.

الأذين الأعن.

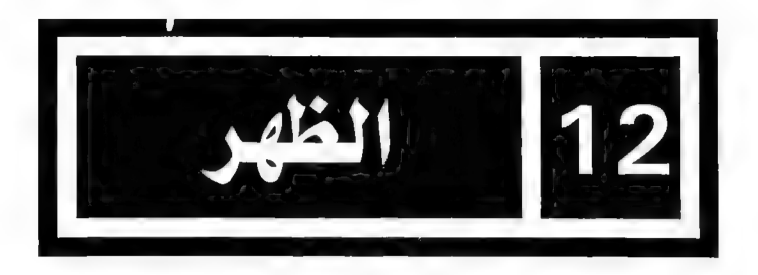
D. البطين الأيسر.

الأذينة اليمني.

إجابات نموذج أسئلة الهيئة الوطنية الأمريكية

Answers to National Board Type Questions

C .13	B .9	E .5	C.1
B.14	C .10	C .6	C .2
C .15	C.11	E .7	В.3
A .16	D -12	D .8	D .4



قررت امرأة عمرها 35 سنة تقديم العون لحارها لتحريك سيارته، التي علقت في ثلج كدسته الربح. وبعد الكثير من الدفسع، لم تتحسرك السسيارة وقررت القيام بمحاولة أحيرة، وفي هذه المرة رفعت مؤخرة السيارة بواسطة مصدها. فجأة أحست المرأة بألم مبرح واحر فوي في أسفل الطهر. وشسعرت في الوقت داته بألم مبرح عميق أسفل الوحه الحمي للساق اليمني. وحاولت المثني لكنها شعرت بطهرها كأنه مثبت، وكل محاولة للحركة تريد من شدة الألل

ومن حلال أستنة الطبيب، أشارت إلى أسفل الطهر كموضع للألم الأعطمي ومن ثم حركت إصعها إلى الأسفل على الوجه الحلمي للمحذ والحساس الخارجي لساقها اليمني.

ولوحظ في المحص السريري تناقص في بحال حركة الباحية القطية العجرية من العمود المقري. وعدم طب منها المتني، فاومت وضع ثقنها عسى الساق المصابة. وكان الألم يسوء باخبوس وبالسعال. كشف فحص عصلات الساقين عن صعف في بسط الأخس الكير الأيمن (~ إيمام القدم) وكشب أيضاً عن صعف طعيف في المشيات الظهرية للقدم. وكانت الممكسات العصية سوية في كلا الطرفين السفيين، وكان يوحد عبب حسى طفيف في الجرء الأمامي من الساق اليمني والوجه الطهري الأسني لنقدم أدى إيمام القدم. وكان ينتج شد (توتر) في الحدور العصية القطية العجرية عبد اتخساد المربصة وضع الاستلقاء. ومع تشيت الحوص، رفعت الساق اليمني بنظء من العقب والركبة ممدودة. وعانت المربصة من ألم شديد أسفل الساق تحت الركسة. لم يكشف المحص الشعاعي والمقطعي المحوسب CT عن أي شدود. أطهر النصوير بالرئين المعاطيسي MRI قرضاً مفتوفاً بن الفقرتين القطيتين الرابعسية والخامس، ويشير عذا إلى احتمال ضغط النواة اللبية على الحدر العصبي القطيق الخامس مقسراً الأعراض والعلامات السابقة

إن ألم أسفل الطهر شكوى شائعة في الممارسة السريرية وقد ينجم عن طيف واسع من الأمراض (الأدواء) إن تشريح لناحية معقد، ولدى العديد من النبي القدرة الكامنة على إحداث الأثم. فقط بالنعرفة السقيقة لتشريح المنطقة و"حداثها المرضية يتمكن الطبيب من معرفة السنب والبدء بالعلاح



The Back

35-year-old woman decided to help her neighbor move his car, which was stuck in a snowdrift. After much pushing, the car would not move. It was decided to make one last effort, and this time the back of the car was to be lifted by its bumper. Suddenly the woman experienced a sharp, shooting pain in the lower back. At the same time she felt a deep, sharp pain down the back of the right leg. She tried to walk but her back felt "locked," and any attempt to move intensified the pain.

On being questioned by her physician, the patient pointed to the lower back as the site of maximum pain and then ran her finger down the back of the thigh and the outer side of her right leg.

On physical examination a decrease in the range of motion of the lumbosacral region of the spine was noted. When asked to walk, she was reluctant to put her weight on the involved leg. The pain was made worse by sitting and coughing. Examination of the muscles of the legs revealed weakness in extension of the right big toe and slight weakness of the dorsiflexors of the foot. The muscle reflexes were normal in both lower limbs. Slight sensory deficit was present over the anterior part of the right leg and the dorsomedial aspect of the foot down to the big toe. Tension on the lumbar sacral nerve roots was created when the patient was in the supine position. With the pelvis stabilized, the right leg was slowly raised by the heel, with the knee extended. The patient experienced severe pain down the leg below the knee. Radiographic and computed tomographic (CT) examination revealed nothing abnormal. A magnetic resonance image (MRI) showed a herniated disc between the fourth and fifth lumbar vertebrae, which indicated that the nucleus pulposus was probably pressing on the fifth lumbar nerve root and would explain the symptoms and signs.

Low back pain is a common complaint in clinical practice and may be caused by a wide spectrum of diseases. The anatomy of the region is complex, and many structures have the potential to cause pain. Only by having a sound knowledge of the anatomy and the pathologic process involving the area can the physician identify the cause and start treatment.

CHAPTER OUTINE

مخطط الفصل

Basic Anatomy	200	النشريج الأساسي
The Vertebral Column	200	العمود الفقاي
Composition of the Vertebral Column.		
General Characteristics of a Vertebra		
Cervical Vertebra	.,203 .	النقرة الرقبية
Thoracic Vertebra	204 .	الفقرة المبدرية
Lumbar Vertebra	204 .	الفقرة القمائية
Sacrum		
Coccyx		
Important Variations in the Vertebrae	205 .	الاختلافات اثمامة له الفقرات
Joints of the Vertebral Column	205 .	مفاميل العبيد الفقري
Nerve Supply of Vertebral Joints	210.	تعميب الفاميل الفقرية
Curves of the Vertebral Column	210	انجناءات العمم الفقري
Movements of the Vertebral Column		
Muscles of the Back		
Superficial Muscles		
Intermediate Muscles		
Deep Muscles of the Back (Postvertebral Muscles)		
Splenius	214	الدين المهر العليقة (حلك المعرات)
Deep Fascia of the Back (Thoracolumbar Fascia)	215	/3 -1 -0 3 . 0 30 . 0 30 . 0 30 . 0 30 . 0 30 .
Blood Supply of the Back		
Lymph Drainage of the Back		
Nerve Supply of the Back		
Spinal Cord		
Blood Supply of the Spinal Cord	210.	الحبل الشوقي
Meninges of the Spinal Cord	220 .	الترويه اللموية للجبل الشوكي
Cerebrospinal Fluid	421.	السائل اللماغي الشوكي
Radiographic Anatomy		
Radiographic Appearances of the Vertebral Cloums		
Cervical Region		
Thoracic Region		
Lumbosacral Region		
Coccyx	226	النصعص
Spinal Subarachnoid Space	226	الحيز تحت الفنكبوتية الشوكي
Surface Anatomy		
Midline Structures		
External Occipital Protuberance		
Cervical Vertebrae		
Thoracic and Lumbar Vertebrae		
Sacrum		
Coccyx	233	العصعص
Upper Lateral Part of the Thorax	233	الجزء العلوي الوحشي من الصدر
Scapula	233	لوح الكتف
Lower Lateral Part of the Back	233	الجزء السفلي الوحشي من الظهر
Iliac Crests	234	المرفان الحرقفيانأ
Spinal Cord and Subarachnoid Space	234	الحبل الشوكي والحيز ثحت العنكبوتية
Symmetry of the Back	234	تناظر الظهر
Clinical Notes		
Clinical Problem Solving		
Answers to Clinical Problems		
National Board Type Questions		
Answers to National Board Type Questions		
		A CALL OF A CALL

CHAPTER OBJECTIVE

Back injuries range from a simple muscular or ligamentous back strain to a catastrophic injury of the spinal cord or cauda equina. Automobile accidents, motorcycle accidents, gunshot wounds, and sports injuries are just some of the common causes of back injuries found in practice. Because of the anatomic configuration of this region, unprotected movement of the damaged vertebral column during initial medical care at the site of the accident can result in irreversible injury to the delicate spinal cord.

Back pain provides the practicing physician with a challenge. The physician's task is to identify the likely source of the pain and the pathologic process

causing it.

The purpose of this chapter is to review the basic anatomy of the vertebral column and related soft neryous tissue structures so that the physician will feel reasonably confident to the appropriate treatment.



BASIC ANATOMY

The back, which extends from the skull to the tip of the coccyx, can be defined as the posterior surface of the trunk. Superimposed on the upper part of the posterior surface of the thorax are the scapulae and the muscles that connect the scapulae to the trunk.

The Vertebral Column

The vertebral column is the central bony pillar of the body. It supports the skull, pectoral girdle, upper limbs, and thoracic cage and, by way of the pelvic girdle, transmits body weight to the lower limbs. Within its cavity lie the spinal cord, the roots of the spinal nerves, and the covering meninges, to which the vertebral column gives great protection

COMPOSITION OF THE VERTEBRAL COLUMN

The vertebral column (Figs. 12-1 and 12-2) is composed of 33 vertebrae—7 cervical, 12 thoracic, 5 lumbar, 5 sacral (fused to form the sacrum), and 4 coccygeal (the lower 3 are commonly fused). Because it is segmented and made up of vertebrae, joints, and pads of fibrocartilage called intervertebral discs, it is a flexible structure. The intervertebral discs form about one-fourth the length of the column.

GENERAL CHARACTERISTICS OF A VERTEBRA

Although vertebrae show regional differences, they all pos-

sess a common pattern (Fig. 12-2).

A typical vertebra consists of a rounded body anteriorly and a vertebral arch posteriorly. These enclose a space called the vertebral foramen, through which run the spinal cord and its coverings. The vertebral arch consists of a pair of cylindrical pedicles, which form the sides of the arch, and a pair of flattened laminae, which complete the arch posteriorly.

The vertebral arch gives rise to seven processes: one spinous, two transverse, and four articular (Fig. 12-2)

The spinous process, or spine, is directed posteriorly from the junction of the two jaminae. The transverse processes are directed laterally from the junction of the laminae and the pedicles. Both the spinous and transverse processes serve as levers and receive attachments of muscles and ligaments.

هدف القصل

تتراوح إصابات الظهر من وثي رباطي أو عضلي بسيط إلى إصابة الحبيلي الشوكي أو ذيل الغرس المأساوية. تشكل حوادث السيارات والدراجــــات النارية وحروح الإطلاق الناري وإصابات الرياضات بعض الأسباب الشملاعة لإصابات الظهر الق نصادفها في الممارسة العملية. وبسبب الترتيب التشريحي لهذه الناحية، يمكن أن ينحم عن حركة العمود الفقري المتضرر بدون وقايسة (حماية) حلال الرعاية الصحية البدئية عند موقع الحادث أذيسية في النحساع الشوكي اللين غير قابلة للتراجع.

بشكل الألم الظهري تحدياً يواحهه الطبيب الممارس. وواحبه التمسسرف على المصدر المرجم للألم والحدثية المرضية المسببة له. الغرض من هذا القصيل هو مراجعة التشريح الأساسي للعمود الفقرى وللبسين النمسيجية العصبيسة الرخوة المتعلقة به بحيث سيشعر الطبيب بأنه واثق من نفسه يشكل معقيبول للبدء بالعلاج الملائم.

التشريح الأساسي

يمكن تعريف الظهر الذي يمند من الجمحمة إلى ذروة العصصصص بأنسه السطح الخلفي للحذع. ويتوضع لوحا الكتف والعضلات التي تربط لوحسي الكتف مع الجذع على الجزء العلوي من السطح الخلفي للصدر.

يم العمود الفقرى:

إن العمود الفقري هو الدعامة العطمية المركزية للحسم. فمسهو ينحسم الجمحمة، والحزام الصدري، والطرفين العلويين، والقفص الصدري، وينقسل ثقل الجمسم عن طريق الحزام الحوضي إلى الطرفين السفليين، ويستقر في حوفه الجبل الشوكي وكذلك جذور الأعصاب الشوكية والسحايا المفاقة، ويؤمس لها العمود الفقري حماية كبيرة.

تركيب الممود الفقري:

يتألف العمود الفقري (الشكلان 12-1، 12-2) مسن 33 فقسرة= 7 رقبية، و12 صدرية، و5 قطنية، و5 عجزية ملتحمة لتشكل العجز، وأخسيراً 4 فقرات عصعصية (من الشائع أن تكون الثلاثة السفلية ملتحمة). ولأنسسه مقطع (مشدف) ويتركب من فقرات ومفاصل ورفادات مسن الغضسروف الليفي التي تدعى بالأقراص بين الفقرات، لذلك فالعمود الفقري هو بمثابسة بنية قابلة للثني (لينة). تشكل الأقراص بين الفقرات حوالي ربع طول الممسود الفقري.

البرزات العامة للفقرة:

بالرغم من إظهار الفقرات لاحتلافات ناحية؛ فجميعها يمتلسسك تمطساً مشتركا (الشكل 12-2).

تتألف الفقرة النموذجية من جسم مدور أمامياً ومن قوس فقوي حلفياً. وهي تطوق حيزاً يدعي الثقبة الفقرية التي يمر عبرها الحبل الشوكي وأغطيت (أغْلَفته)، يتألف القوس الفقري من زوح من السويقات الأســـطوَّانية الــــيّ تشكل جوانب القوس ومن زوج مر الصفائح المسطحة التي تكمل القسوس خلفياً.

ينشأ من القوس الفقرية سبعة نواتئ: و حد شوكي واثنان مسستعرضان، وأربعة مفصلية (الشكل 12-2).

يتجه التاتئ الشوكي أو الشوكة حسياً من تصل عصيحتين. ويتحسم الناتتان المستعرضان وحشياً من اتصال الصفيحتين والسويقتين. تعمل كن س النواتج المستعرضة والشوكية كروافع وتنفقي مرتكرت عصلات وكأرعه

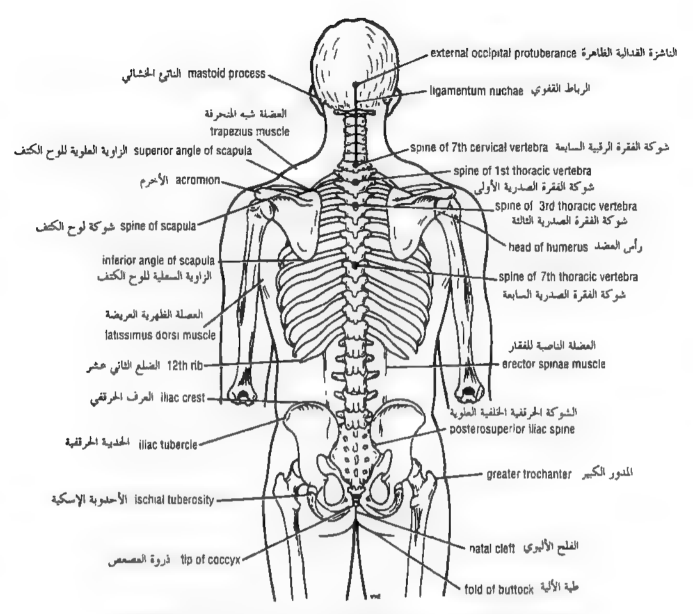


Figure 12-1 Posterior view of the skeleton showing the surface markings on the back. الشكل (1-12): منظر خلفي للهركل العظمي يظهر العلامات المطحية على الظهر.

The **articular processes** are vertically arranged and consist of two superior and two inferior processes. They arise from the junction of the laminae and the pedicles, and their articular surfaces are covered with hyaline cartilage.

The two superior articular processes of one vertebral arch articulate with the two inferior articular processes of the arch above, forming two synovial joints.

The pedicles are notched on their upper and lower borders, forming the superior and Inferior vertebral notches. On each side, the superior notch of one vertebra and the inferior notch of an adjacent vertebra together form an intervertebral foramen. These foramina, in an articulated skeleton, serve to transmit the spinal nerves and blood vessels. The anterior and posterior nerve roots of a spinal nerve unite within these foramina with their covenings of dura to form the segmental spinal nerves.

التواتئ المفصلية مرتبة عمودياً وتتألف من نسائين علويسين وآخريسن مفلين. وهي تنشأ من اتصال الصفيحتين والسويقتين، وتغطى سسمطوحها المصلية بفضروف زحاجي.

يتمفصل الناتثان المفصليان العلويان لقوس فقري ما مع الناتئين المفصليسين السفليين للقوس الأعلى وبذلك يتشكل مفصلان زليليان.

السويقات مثلمة على حوافها العلوية والسفلية، وتتشكل بذلك الثلمات الفقرية العلوية والسفلية. وعلى كل جانب، تشكل الثلمة العلوية لإحسدى الفقرات والثلمة السفلية للفقرة المجاورة (معاً) الثقبة بين الفقرتين. تسسسم هذه الثقوب سن هيكل متمفصل سنعرور الأعصاب الشوكية والأوعيسة الدموية. تتحد الجذور العصبية الأمامية والخلفية لعصبي شسوكي ضمسن هذه الثقوب مع أغطيتها من الأم الجافية لتشسسكل الأعصباب الشسوكية القطعية.

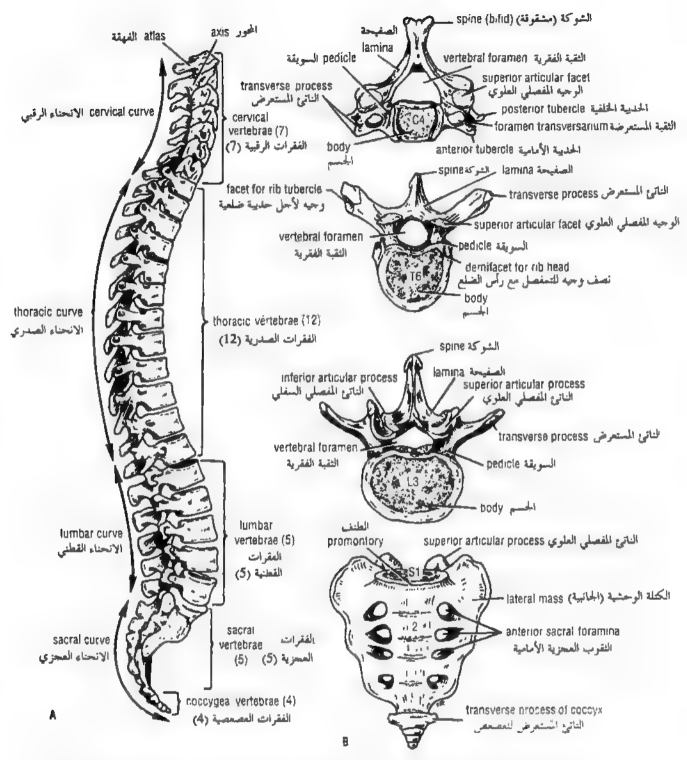


Figure 12-2 A. Lateral view of the vertebral column B. General features of a ferent kinds of vertebrae الشكل (12-2): ٤. منظر جاتبي للصود الفقري. B. الملامح العامة الأواع الفقرات المختلفة.

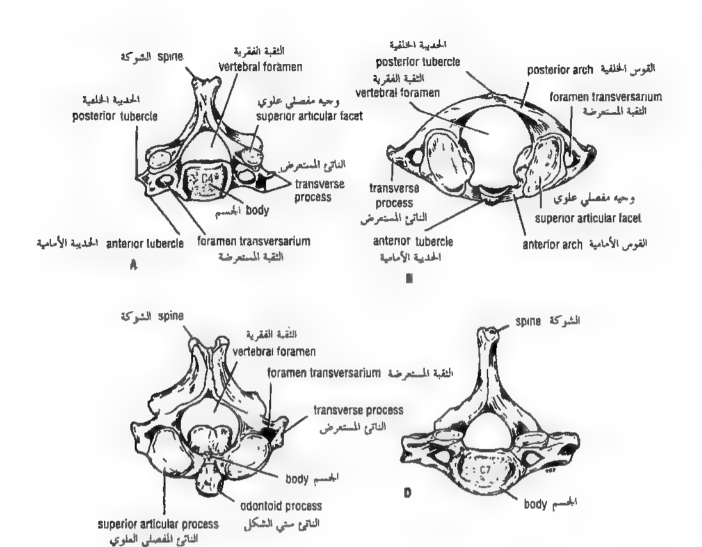


Figure 12-3 A Typical cervical vertebre, superior aspect B. Atlas, or first cervical vertebre, superior aspect. C. Axis, or second cervical vertebre, from above and behind. D. Seventh cervical vertebre, superior aspect; the foramen transversarium forms a passage for the vertebrel vein but not for the vertebral artery.

الشكل (12-3): A. فقرة رقبية تمونجية، الوجه الطوي. . B. الفهقة، أو الفقرة الرقبية الأولى، الوجه الطوي. C. المحور أو الفقرة الرقبية الثانية، من الأعلى والخلف. D. الفقري ولكن ليس لعبور الشريان الفقري.

Characteristics of a Typical Cervical Vertebra

A typical cervical vertebra has the following characteristics (Fig. 12-3):

- The transverse processes possess a foramen transversarium for the passage of the vertebral artery and veins (note that the vertebral artery passes through the transverse processes C1-6 and not through C7).
- 2. The spines are small and bilid.
- The body is small and broad from side to side.
- 4. The vertebral foramen is large and triangular
- The superior articular processes have facets that face backward and upward; the inferior processes have facets that face downward and forward.

أ. ميزات الفقرة الرقبية النموذجية:

تتمتع الفقرة الرقبية النمودجية بالميزات الثالية (الشكل 12-3):

- أ. تملك النواتئ المستعرصة ثقبة مستعرضة لأحل مرور الأوردة والشسريان الفقري المرادة والشسريان الفقري عمر عبر النواتئ المستعرضة (1-6) وليس عبر (73).
 - 2. الشوكات صغيرة ومشقوقة.
 - 3. الحسم صغير وعريض من الجانب إلى الجانب.
 - 4. الثقبة الفقرية كبيرة ومثلثية الشكار
- النواتئ المفصلية العلوية ذات وجيهات تتحه للخليف والأعلى، أما
 وجيهات النواتئ السفلية فتتحه للأسفل والأمام.

Characteristics of the Atypical Cervical Vertebras

The first, second, and seventh cervical vertebrae are atypical.

The first cervical vertebra or atlas (Fig. 12-3)

- I. Does not possess a body.
- 2. Does not have a spinous process.
- 3. Has an anterior and posterior arch.
- 4, Has a lateral mass on each side with articular surfaces on its upper surface for articulation with the occipital condyles (atlanto-occipital joints) and articular surfaces on its lower surface for articulation with the axis (atlanto-axial joints).

The **second cervical vertebra** or **axis** (Fig. 12-3) has a peglike **odontoid process** that projects from the superior surface of the body (representing the body of the atlas that has fused with the body of the axis).

The seventh cervical vertebra, or vertebra prominens (Fig. 12-3), is so named because it has the longest spinous process, and the process is not bifid. The transverse process is large, but the foramen transversarium is small and transmits the vertebral vein or veins.

Characteristics of a Typical Thoracic Vertebra

A typical thoracic vertebra has the following characteristics (Fig. 12-2):

- 1. The body is medium sized and heart shaped.
- 2. The vertebral foramen is small and circular.
- 3. The spines are long and inclined downward.
- Costal facets are present on the sides of the bodies for articulation with the heads of the ribs.
- Costal facets are present on the transverse processes for articulation with the tubercles of the ribs (T11 and 12 have no facets on the transverse processes).
- 6. The superior articular processes bear facets that face backward and laterally, whereas the facets on the inferior articular processes face forward and medially. The infenior articular processes of the twelfth vertebra face laterally, as do those of the lumbar vertebrae.

Characteristics of a Typical Lumbar Vertebra

A typical lumbar vertebra has the following characteristics (Fig. 12-2):

- 1. The body is large and kidney shaped.
- 2. The pedicles are strong and directed backward.
- 3. The laminae are thick.
- The vertebral foramina are triangular
- 5. The transverse processes are long and slender.
- The spinous processes are short, flat, and quadrangular and project backward.
- The articular surfaces of the superior articular processes face medially, and those of the inferior articular processes face laterally.

Note that the lumbar vertebrae have no facets for articulation with ribs and no foramina in the transverse processes.

II. ميزات الفقرة الرقبية اللانموذجية:

- إن الفقرات الرقبية الأولى والثانية والسابعة هي لانموذسية:
 لمناز الفقرة الوقبية الأولى أو الفهقة بما يلي (الشكل 12- 3):
 - لا ممثلك جسماً.
 - 2. لا تمثلك ناتئ شوكي.
 - ذات قوس أمامية وخلفية.
- 4. ذات كتلة حانية على كل حانب مع سطوح مفصلية علسى مسطحها العلوي للتمفصل مع المقمات القدالية (المقاصل الفهقية القدالية) وذات سطوح مفصلية على سطحها السفلي للتمفصل مع الحسور (المقساصل الفهقية المحورية).

تمتلك الفقرة الرقبية الثانية أو الخور (الشمكل 12-3) نسائئ صميني الشكل بثبه الوتد والذي ينتأ من السطح العلوي للحسم (عثل حسم الفهقة الذي التجم مع حسم الحور).

الفقرة الوقبية السابعة أو الفقرة الشاعلة (الشكل 12-3)، سميست كذلك لأنما ذات الناتئ الشوكي الأطوال والناتئ ليس مشسقوقاً. النساتئ المستعرض كبير لكن الثقبة المستعرضة صغيرة وتسمع يعيور وريسد أو أوردة فقرية.

III. ميزات الفقرة الصدرية النموذجية:

تمتاز الفقرة الصدرية النموذجية بما يلي (الشكل 12-2):

- 1. الحسم متوسط الحجم وله شكل القلب.
 - 2. الثقبة الفقرية صغيرة و دائرية.
 - 3. الشوكات طويلة وماثلة للأسفال
- 4. الوحيهات الضلعية موجودة على جوانب الأحسام للتعفصل مسع رؤوس الأضلاع.
- ثوجد وحيهات ضلعية على النواتئ المستعرضة للتمفصل مع حديبات الأضلاع (T11 وT12 لا تملكان وجيهات على النواتئ المستعرضة).
- محمل التواتئ المفصلية العاوية وحيهات تتجه للحلف والوحشي يبنحه تتجه الوحيهات على النواتئ المفصلية السفلية للأمام والأنهي . تتجه نواتئ الفقرة الثانية عشر المفصلية السغلية وحشياً كمسسة في الفقرات القطنية.

IV. ميزات الفقرة القطنية النموذجية:

لدى الفقرة القطنية النموذجية الميزات التالية والشكل 12- 2:

- 1. الحسم كبير وله شكل الكلية.
- 2. السويقات قوية ومتحهة إلى الخلف.
 - 3. الصفالح ثخينة.
 - 4. التقوب الفقرية مثلثية الشكل.
 - 5. النواتئ المستعرضة طويلة ورفيعة.
- 6. النواتئ الشوكية قصيرة ومسطحة ومربعة وتبرز إلى الخلف.
- تتجه السطوح المفصلية للنواتئ المفصلية العلوية أنسياً، وتتجه السسطوح المفصلية للنواتئ المفصلية السفلية وحشياً.

لاحظ عدم امتلاك الفقرات القطنية لوجيهات من أجل التمفصل مسيع الأضلاع ولا توجد ثقوب في النوائئ المستعرصة.

The sacrum (Fig. 12-2) consists of five rudimentary vertebrae fused together to form a wedge-shaped bone, which is concave anteriorly. The upper border, or base, of the bone articulates with the fifth lumbar vertebra. The narrow inferior border articulates with the coccyx, Laterally, the sacrum articulates with the two iliac bones to form the sacroiliac joints (see Fig. 6-1). The anterior and upper margin of the first sacral vertebra bulges forward as the posterior margin of the pelvic inlet and is known as the **sacral promontory**. The sacral promontory in the female is of considerable obstetric importance and is used when measuring the size of the pelvis.

The vertebral foramina are present and form the **sacral** canal. The laminae of the fifth sacral vertebra, and sometimes those of the fourth also, fail to meet in the midline, forming the **sacral hiatus** (see Fig. 6-5). The sacral canal contains the anterior and posterior roots of the sacral and coccygeal spinal nerves, the filum terminale, and fibrofatty material. It also contains the lower part of the subarachnoid space down as far as the lower border of the second sacral vertebra.

The anterior and posterior surfaces of the sacrum each have four foramina on each side for the passage of the anterior and posterior rami of the upper four sacral nerves.

COCCYX

The coccyx consists of four vertebrae fused together to form a single, small triangular bone that articulates at its base with the lower end of the sacrum (Fig. 12-2). The first coccygeal vertebra is usually not fused, or is incompletely fused, with the second vertebra.

Knowledge of the preceding basic anatomy of the vertebral column is important when interpreting radiographs and when noting the precise sites of bony pathologic features relative to soft-tissue injury.

IMPORTANT VARIATIONS IN THE VERTEBRAE

The number of cervical vertebrae is constant, but the seventh cervical vertebra may possess a cervical rib. (See p. 102The thoracic vertebrae may be increased in number by the addition of the first lumbar vertebra, which may have a rib. The fifth lumbar vertebra may be incorporated into the sacrum; this is usually incomplete and may be limited to one side. The first sacral vertebra may remain partially or completely separate from the sacrum and resemble a sixth lumbar vertebra. A large extent of the posterior wall of the sacral canal may be absent because the laminae and spines fail to develop.

The coccyx, which usually consists of four fused vertebrae, may have three or five vertebrae. The first coccygeat vertebra may be separate. In this condition, the free vertebra usually projects downward and antenority from the apex of the sacrum.

JOINTS OF THE VERTEBRAL COLUMN

Atlanto-Occipital Joints

The atlanto-occipital joints are synovial joints that are formed between the occipital condyles, which are found on either side of the foramen magnum above and the facets on the superior surfaces of the lateral masses of the atlas below (Fig. 12-4)

يتألف العجز (الشكل 12-2) من خس فقرات رديمة ملتحميدة ميم بعضها البعض لتشكل عظم إسفين الشكل وهو مقعر أمامياً. تتمفصل الحافة العلوية للعظم، أو القاعدة، مع الفقرة القطنية الخاصة. وتتمفعيسل الحافسة السفلية الضيقة مع العصعص، ويتمفصل العجز وحشياً مع العظمين الحرقفيين لتشكيل المفاصل العجزية الحرقفية (انظر المشكل 6-1). تنتبع الحافة الأمامية والعلوية للفقرة العجزية الأولى إلى الأمام لتشكل الحافة الخلفية لمدخل الحوض والتي تعرف يطنف العجز. يتمتع العنف العجزي عند الأنثى بأهمية توليديسة حديرة بالاعتبار وتستخدم عند قياس حجم الحوض.

الثقبة الفقرية موجودة وتشكل القناة العجزية. تفشل صفائح الفقسرة العجزية الخامسة ... وأحياناً صفائح الرابعة أيضاً ... بالالتقاء عتسبد الخسط المتوسط، ويشكل هذا الفرجة العجزية (انظر الشكل 6- 5). تجوي القنساة العجزية الحذور الأمامية والخلفية للأعصاب الشوكية العجزية والعصمصيدة، وتحوي أيضاً الخيط الانتهائي والمادة الليفية الدهنية. وتحوي تلك القناة أيضاً الحزء الأدن من الحيز تحت العنكبوتية الذي يمتد للأسفل حتى الحافة السلملية للفجرية المادة العجزية المعربة العامة السلملية

♦ العصيعصري:

يتألف المصمص من أربع فقرات ملتحمة معاً لتشكل عظماً صغيراً مفرداً مثلثي الشكل، وهو يتمفصل عند قاعدته مع النهاية السقلية للعجز (الشمكل 12-2). لا تلتحم عادة الفقرة العصمصية الأولى، أو أتما تلتحم حزاياً مسمع الفقرة الغائبة.

إن معرفتنا لتشريح العمود الفقري الأساسي السابق مهمة عند تفسسسبر الصور الشعاعية وعند تدوين المواقع المحددة بدقة للملامع المرضية العظميسسة ذات الصلة بإصابات النسج الرخوة.

الاختلافات الهامة في الفقرات:

إن عدد الفقرات الرقبية ثابت، لكن قد تمثلك الفقرة الرقبيسة السسابعة ضلعاً رقبية وانظر إلى الصفحة 102). وربما يزداد عدد الفقرات الصدريسة بإصافة الفقرة القطنية الأولى (التي قد شنلك ضلعاً). وقد تندمج الفقرة القطنية الخامسة ضمن العجز، وهذا الاندماج عادة غير ثام وربما يقتصر على أحسب الجوانب. قد تبقى الفقرة العجزية الأولى مفصولة عن العجز جزئياً أو علسي غو تام وكألها فقرة قطنية سادسة، وربما نحد غياب الاعتداد الكبو العسسدار المتناة العجزية الخلفي يسبب فشل تطور الصفائح والشوكات.

مفاصل العمود الفقري:

أ. المفاصل الفهقية القدائية:

المفاصل الفهقية القذالية هي مفاصل زليلية تتشكل بين اللقمات القذالية التي بحدها على كل حانب للثقبة الكبرى في الأعلى وبين وحيهات السطوح علوية للكتل الحانبية للفهقة في الأسفل (الشكل 12-4).

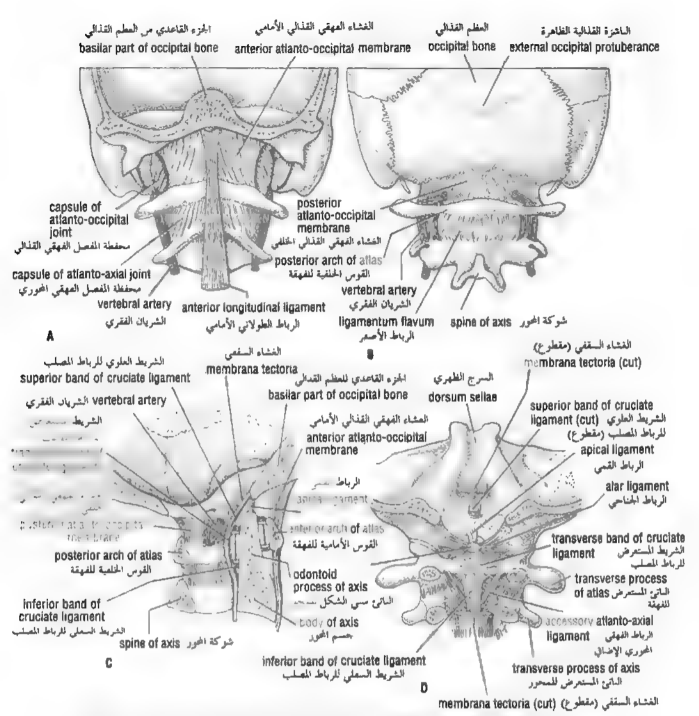


Figure 12-4 Atlanto-occipital joints: A. Anterior view. B. Posterior view. Atlanto-exial joints: C. Sagittal section. D. Posterior view; note that the posterior arch of the atlas and the laminae and spine of the axis have been removed.

الشكل (12-4): المفاصل الفهنية القذائية: A . منظر أمامي . B. منظر خاني. المفاصل الفقهية المحورية: C. مقطع سهمي. D. منظر خاني؛ لاحظ أن القوس الخافية للفهقة والصفيحتين والشوكة للمحور قد أزيلت.

Ligaments

- Anterior atlanto-occipital membrane: This is a continuation of the anterior longitudinal ligament, which runs as a band down the anterior surface of the vertebral column. The membrane connects the anterior arch of the atlas to the anterior margin of the foramen magnum.
- Posterior atlanto-occipital membrane: This membrane is similar to the ligamentum flavum (see p 209) and connects the posterior arch of the atlas to the posterior margin of the foramen magnum.

Movements

Flexion, extension, and lateral flexion; they do not rotate.

- ٨. الأربطة:
 ١. الغشاء الفهقي القذالي الأمامي: وعو استمرار للرباط الطولاني الأمامي الذي ينزل كثريط على السطح الأمامي للعمود الفقري. يصل الغشاء
- القوس الأمامية للفهقة مع الحافة الأمامية للنقبة الكبرى.. 2. الفشاء الفهقي القذائي الحلفي: هذا الغشاء مشابه للرباط الأصفر (انظر إلى الصفحة 209) ويصل القوس الخلفية للفهقة مع الحافة الخلفية للثقبة الكبرى.

B. الحركات:

ثني، وبسط، وثني وحشي، وهي لا تدور.

— الفصل الثاني عشر: الظهر -

Atlanto-Axial Joints

The atlanto-axial joints are three synovial joints; one is between the odontoid process and the anterior arch of the atlas, and the other two are between the lateral masses of the bones (Fig. 124).

Ligaments

- Apical ligament: This median-placed structure connects the apex of the odontoid process to the anterior margin of the foramen magnum.
- Alar ligaments: These lie one on each side of the apical ligament and connect the odontoid process to the medial sides of the occipital condytes.
- 3. Cruciate ligament: This ligament consists of a transverse part and a vertical part. The transverse part is attached on each side to the inner aspect of the lateral mass of the atlas and binds the odontoid process to the anterior arch of the atlas. The vertical part runs from the posterior surface of the body of the axis to the anterior margin of the foramen magnum.
- 4. Membrana tectoria: This is an upward continuation of the posterior longitudinal ligament. It is attached above to the occipital bone just within the foramen magnum. It covers the posterior surface of the odontoid process and the apical, alar, and cruciate ligaments.

Movements

Extensive rotation of the atlas and thus of the head on the axis.

Joints of the Vertebral Column Below the Axis

With the exception of the first two cervical vertebrae, the remainder of the mobile vertebrae articulate with each other by means of cartilaginous joints between their bodies and by synovial joints between their articular processes (Fig. 12-5).

Joints Between Two Vertebral Bodies

The upper and lower surfaces of the bodies of adjacent vertebrae are covered by thin plates of hyaline cartilage. Sandwiched between the plates of hyaline cartilage is an intervertebral disc of fibrocartilage (Fig. 12-5). The collagen fibers of the disc strongly unite the bodies of the two vertebrae

In the lower cervical region, small synovial joints are present at the sides of the intervertebral disc between the upper and lower surfaces of the bodies of the vertebrae.

Intervertebral Discs

The intervertebral discs are responsible for one-fourth of the length of the vertebral column (Fig. 12-5). They are thickest in the cervical and lumbar regions, where the movements of the vertebral column are greatest. They may be regarded as semielastic discs, which lie between the rigid bodies of adjacent vertebrae (Fig. 12-5). Their physical characteristics permit them to serve as shock absorbers when the load on the vertebral column is suddenly increased, as when one is jumping from a height. Their elasticity allows the rigid vertebrae to move one on the other. Unfortunately, their resilience is gradually lost with advancing age.

Each disc consists of a peripheral part, the anulus fibrosus, and a central part, the nucleus pulposus (Fig. 12-5).

II. المُفامِيلُ الفهمَيةُ المحورية:

وهي ثلاثة مفاصل زليلية، ويقع أحدها بين الناتئ سني الشكل والقسوس الأمامية للفهقة، ويقع الآخران بين الكتسل الوحشسية (الجانبيسة) للعظام (الشكل 12-4).

A. الأربطة:

- الرباط القمي: تصل هذه البنية الناصفة ذروة الناتئ سي الشمل مسع الحافة الأمامية للثقبة الكبرى.
- الأربطة الجناحية: يستقر كل واحد منها على كل حانب للرباط القمسي وتصل الناتئ سن الشكل مع الجوانب الأنسية للقمات القذالية.
- الوباط المصلّب: يتألف هذا الرباط من حزء مستعرض وآخر غمسودي.
 يرتكز الجزء المستعرض من كل حانب على الوجه الداعلسي للكتلـة
 الجانبية للفهقة وتربط الناتئ سين الشكل مع القوس الأماميسة للفهقـة.
 يسير الجزء العمودي من السطح الجلفي لجسم المحور إلى الحافة الأماميسة
 للثقية الكوري.
- الغشاء السقفي: هو استمرار للأعلى للرباط الطولان الخلفي ويرتكنون الأعلى على العظم القدالي وتماماً ضمن النقبة الكسيرى، وهسو يغطسي السطح الخلفي للناتئ سني الشكل والرباط القمي والأربطسة الحتاحيسة والرباط المسلب.

B. المركات:

دوران واسع للفهقة وبالتالي رأس المحور.

III. مفاصل العمود الفقري تحت الحور:

باستثناء أول فقرتين رقبيتين، تتمفصل بقية الفقرات المتحركة مع بعضها البعض بواسطة مفاصل زليلية بسين البعض بواسطة مفاصل غضروفية بين أحسامها وبواسطة مفاصل زليلية بسين نواتفها المفصلية والشكل 12 – 5).

IV. المفاصل بين جسمي فقرتين:

تفطي صفيحات رقيقة من المفصروف الزحساجي السبطوح العلويسة والسفلية لأحسام الفقرات المتحاورة، ويندخل بين صفيحسات الفضسروف الرحاجي قرص فقري من العضروف الليفي (الشكل 12- 5). توحد ألياف القرص الكولاجينية بقوة حسمي الفقرتين.

في الناحية الرقبية السفلية، توحب من منساصل زليليسة صف يرة علسى حوانب القرص بين الفقرات بين السلطوح العلويسة والسلفلية لأحسام الفقرات.

A. الأقراص بين الفقرات:

تشكل الأقراص بين الفقرات ربع طول العسسود الفقسري (الشكل 12-5). وهي أسمك في الناحيتين الرقبية والقطنية، حيث تكون حركسات المعمود الفقري أعظم، وعكن اعتبارها أقراصاً تصعب مرنة والتي تتوضع بسين الأحسام الصلبة للفقرات المتجاورة (الشكل 12-5). تسمح لها خاصياقسا الفيزيائية بالعمل كماصات صدمة عندما يزداد العبء (الحمل) على العمسود الفقري بشكل مفاحئ كما يحدث عند القفر من مكان مرتفسع. وتسمح مرونتها بحركة الفقرات الصلبة على بعضها البعض ولسوء الحظ، فإها تفقسد مرونتها تدريجياً مع تقدم العمر.

يتألف كل قرص من حرء محيطي هو الحلقة الليمية وحزء مركزي هـــــو النواة اللمية، انظر الشكل (12-5). The **anglus fibrosus** is composed of fibrocartilage, in which the collagen fibers are arranged in concentric layers or sheets. The collagen bundles pass obliquely between adjacent vertebral bodies, and their inclination is reversed in alternate sheets. The more peripheral fibers are strongly attached to the anterior and posterior longitudinal ligaments of the vertebral column.

The nucleus pulposus in children and adolescents is an ovoid mass of gelatinous material containing a large amount of water, a small number of collagen fibers, and a few cartilage cells. It is normally under pressure and situated slightly nearer to the posterior than to the anterior margin of the disc.

The upper and lower surfaces of the bodies of adjacent vertebrae that abut onto the disc are covered with thin plates of hyaline cartilage.

The semifluid nature of the nucleus pulposus allows it to change shape and permits one vertebra to rock forward or backward on another, as in flexion and extension of the vertebral column.

A sudden increase in the compression load on the vertebral column causes the semifluid nucleus pulposus to become flattened. The outward thrust of the nucleus is accommodated by the resilience of the surrounding anulus fibrosus. Sometimes, the outward thrust is too great for the anulus fibrosus and it ruptures, allowing the nucleus pulposus to hemiate and protrude into the vertebral canal, where it may press on the spinal nerve roots, the spinal nerve, or even the spinal cord. (See p237.)

With advancing age the water content of the nucleus pulposus diminishes and is replaced by fibrocartilage. The collagen fibers of the anulus degenerate and, as a result, the anulus cannot always contain the nucleus pulposus under stress. In old age the discs are thin and less elastic, and it is no longer possible to distinguish the nucleus from the anulus.

No discs are found between the first two cervical vertebrae or in the sacrum or coccyx.

Ligaments

The anterior and posterior longitudinal ligaments run as continuous bands down the anterior and posterior surfaces of the vertebral column from the skull to the sacrum (Figs. 12-5 and 12-24). The anterior ligament is wide and is strongly attached to the front and sides of the vertebral bodies and to the intervertebral discs. The posterior ligament is weak and narrow and is attached to the posterior borders of the discs. These ligaments hold the vertebrae firmly together but at the same time permit a small amount of movement to take place between them.

Joints Between Two Vertebral Arches

The joints between two vertebral arches consist of synovial joints between the superior and inferior articular processes of adjacent vertebrae (Fig. 12-5). The articular facets are covered with hyaline cartilage, and the joints are surrounded by a capsular ligament.

Ligaments

- Supraspinous ligament (Fig. 12-5): This runs between the tips of adjacent spines.
- Interspinous ligament (Fig. 12-5): This connects adjacent spines.
- Intertransverse ilgaments: These run between adjacent transverse processes.
- Ligamentum flavum (Fig. 12-5); This connects the laminae of adjacent vertebrae.

تتركب الحلقة الليفية من غضروف ليفي تنتظم فيه الألياف الكولاجينية في طبقات أو صفائح متراكزة. ثمر حزم الكولاجين بشكل ماثل بين أجسما المقرات المتحاورة، ويكون ميلافا معكوس في الصفائح المتعافبة (التاليسية). وترتكز الألياف الأكثر محيطية بقوة على الرباطين الطولانيين الأمامي والخلفي للمدود الفقرى.

النواة اللبية عند الأطفال والمراهقين هي كنلة بيضوية من مادة حيلاتينية (هلامية) تحوي كما كبيراً من الماء والقليل من الألياف الكولاحينية وبضمه علايا غضروفية وتقع بشكل موي تحت الضغط وتتوضع أقرمه على تحميو طفيف إلى الحاقة الخلفية من الحافة الأمامية للقرص.

تتغطى السطوح العلوية والسفلية لأحسام الفقرات المتحاورة التي تتساحم القرص بصفيحات رقيقة من الغضروف الوحاحي.

الطبيعة شبه السائلة للنواة اللبية تفسح المحال أمامها لتغيير شكلها (هيئتها) وتسمح للفقرة بالتأرجح على الأخرى إلى الأمام أو الخلف كمسسا في تسنى وبسط العمود الفقري.

تدفع الزيادة المفاحثة في عبء الضغط على العمود الفقري النواة اللبيسة شبه السالة للتسطح. ويتم النكيف مع الاندفاع الخارجي للسبواة بواسسطة مطاطية (مرونة) الحلقة الليفية المحيطة. أحياناً، يكون الاندفاع الخارجي كبيراً حداً بالنسبة للحلقة الليفية التي تتمزق عما يؤدي إلى انفتاق النواة اللبية لتنسأ ضمن القناة الفقرية، وهناك ربما تضغط على الحذور العصبيسة الشسوكية أو العصب الشوكي أو حق الحبل الشوكي (انظر إلى الصفحة 237).

ومع تقدم العمر ينقص المحتوى المالي للنواة اللبية الذي يستبدل بفضروف ليفي، تتنكس ألياف الحلقة الكولاجينية وبالتالي لا تقدر الحققة دائماً احتسواء النواة اللبية تحت ظروف الضغط. في الأعمار المتقدمة، تكون الأقراص رفيقة وأقل مرونة، ولا يعود بالإمكان تمييز النواة عن الحلقة.

لا توحد أقراص بين أول فقرتين رقبيتين ولا في العجز أو العصعص.

الأربطة:

يسير الرباطان الطولانيان الأمامي والخلفي كأشرطة مستمرة إلى أسفل السطوح الأمامية والخلفية للعمود الفقري من الجمعمة إلى العمز (الشسكل 5-12 والشكل 12-24). الرباط الأمامي عريض ويرتكز بقسوة عنسي مقدمة وجوانب الأحسام الفقرية وعلى الأقراص بين الفقرات. الرباط الخلفي ضعيف وضيق ويرتكز على الحواف الخلفية للأقراص. تثبت هذه الأربطسة الفقرات مما بشكل راسخ ولكنها في الوقت ذاته تفسيح المحال لحدوث القليل من الحركة بينها.

٧. المفاصل بين قوسين هقريين:

المفاصل بين قوسين فقريين هي عبارة عن مفاصل زليلية بسبين النوائسئ المفصلية العلوية والسفلية للفقرات المتحسباورة (الشسكل 12-5). تغطسي الوحيهات المفصلية بغضروف زحاحي، وتحاط المفساصل بواسسطة ربساط محمظي.

الأربطة:

- الموباط فوق الشوكات: (الشكل 12-5)، يسير بين ذرى الشمسوكات المتحاورة.
- 2. الرباط بين الشوكات: (الشكل 12- 5) يصل بين الشوكات المتحاورة.
- الأربطة بين النوائئ المستعرضة: ثسير بين النواتئ المستعرضة المتحاورة.
- 4. ا**لرباط الأصف**و: (الشكل 12- 5) بص_د عير صماتح الفقرات المتحاورة.

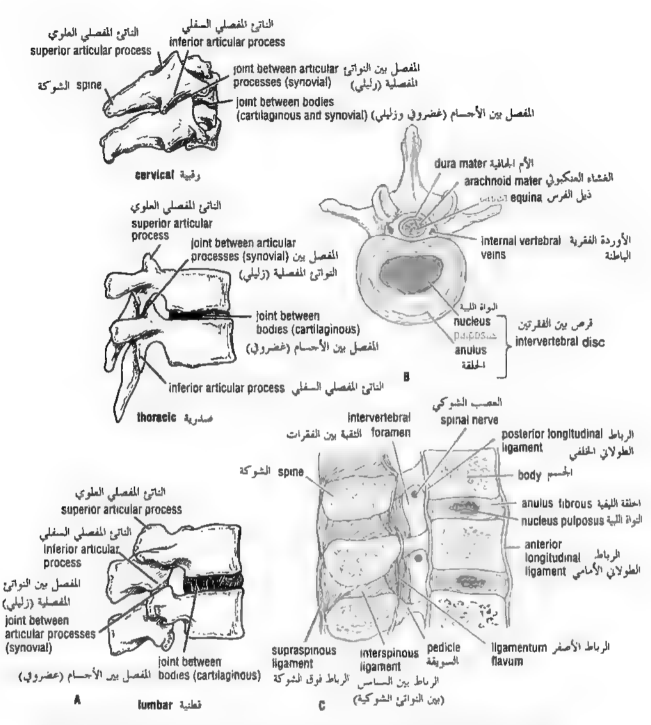


Figure 12-5 A. Joints in the cervical, thoracic, and lumbar regions of the vertebral column. B. Third lumbar vertebra seen from above showing the relationship between intervertebral disc and cauda equina. C. Sagittal section through three lumbar vertebras showing ligaments and intervertebral discs. Note the relationship between the emerging spinal nerve in an intervertebral foramen and the intervertebral disc.

الشكل (5-12): A. المفاصل في نواحي العمود الفقري: الرقبية، والصدرية، والقطنية. B. الفقرة القطنية الثالثة كما تشاهد من الأعلى لإظهار العلاقة. بين القرص بين الفقرات وذيل القرس. C. مقطع سهمي عبر ثلاث قطرات قطنية لإظهار الأربطة والأقراص بين الفقرات. لاحظ العلاقة بيست العصب الشوكي المنبثق (الظاهر نلعيان) من الثقبة بين الفقرات والقرص بين الفقرات.

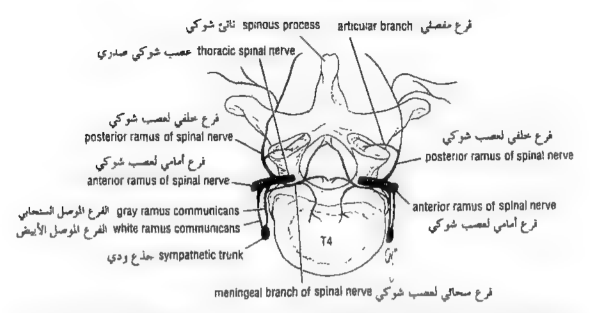


Figure 12-6 Diagram showing the innervation of vertebral joints. At any particular vertebral level, the joints receive nerva fibers from two adjacent spinal nerves.

الشكل (6-12)؛ رسم تخطيطي يظهر تعصيب المقاصل الفقرية. عند أي ممنوى فقري خاص بتلقى المقاصل أليافاً عصبية من عصبين شوكيين متاخمين.

In the cervical region the supraspinous and interspinous ligaments are greatly thickened to form the strong **ligamentum nuchae**. The latter extends from the spine of the seventh cervical vertebra to the external occipital protuberance of the skull, with its anterior border being strongly attached to the cervical spines in between.

NERVE SUPPLY OF VERTEBRAL JOINTS

The joints between the vertebral bodies are innervated by the small meningeal branches of each spinal nerve (Fig. 12-6). The nerve arises from the spinal nerve as it exits from the intervertebral foramen. It then reenters the vertebral canal through the intervertebral foramen and supplies the meninges, the ligaments, and the intervertebral discs. The joints between the articular processes are innervated by branches from the posterior rami of the spinal nerves (Fig. 12-6). It should be noted that the joints of any particular level receive nerve fibers from two adjacent spinal nerves.

CURVES OF THE VERTEBRAL COLUMN

Curves in the Sagittal Plane

In the fetus the vertebral column has one continuous anterior concavity. As development proceeds, the lumbosacral angle appears. After birth, when the child becomes able to raise his or her head and keep it poised on the vertebral column, the cervical part of the vertebral column becomes concave posteriorly (Fig. 12-7). Toward the end of the first year, when the child begins to stand upright, the lumbar part of the vertebral column becomes concave posteriorly. The development of these secondary curves is largely caused by modification in the shape of the intervertebral discs.

تسمك الأربطة فوق الشوكات وبين الشوكات في الناحيسة الرقبيسة بشكل كبير لتشكل الوباط القفوي القوي. يمند الأخير من شوكة الفقسرة الرقبية السابعة إلى الناشزة القذالية الظاهرة للجمحمة، حيث ترتكز حافتسه الأمامية بقوة على الشوكات الرقبية بينهما.

تعصيب المفاصل الفقرية:

تعصب المفاصل بين الأحسام الفقرية بفروع سحائية صغيرة مسن كسل عصب شوكي (الشكل 12-6). ينشأ العصب من العصب الشوكي بحصود عروجه من الثقبة بين الفقرات ومن ثم يدخل من حديد إلى القناة الفقرية عبر الثقبة بين الفقرات ليعصب السحايا والأربطة والأقسراص يسين الفقسرات. تعصب المفاصل بين النواتئ المفصلية بفروع من الفروع الخلفية للأعصساب الشوكية (الشكل 12-6). وينبغي الانتباه إلى أن مفاصل أي سوية معينسة تتلقى أليافاً عصبية من عصبين شوكين متاجين.

انحناوات العمود الفقرى:

الانحناءات في الستوى السهمى:

في العمود الفقري للحنين تقعر أمامي مستمر وآحد، ومع تواصل التطور تظهر الزاوية القطنية المجزية. وبعد الولادة، عندما يصبح الطفل قادراً علسى رفع رأسه وإبقائه متوازناً على العمود الفقري، يصبح الجزء الرقي من العمود مقعراً حلفياً (الشكل 12-7). وباتحاه تماية العام الأول، عندما يبدأ الطفس بالوقوف منتصباً، يصبح الجزء القطني من العمود الفقري مقعراً حلمياً، يحدث تطور هذه الانحناءات الثانوية إلى حد كيو بسبب التعديل في شكل الأقراص بين الفقرات.

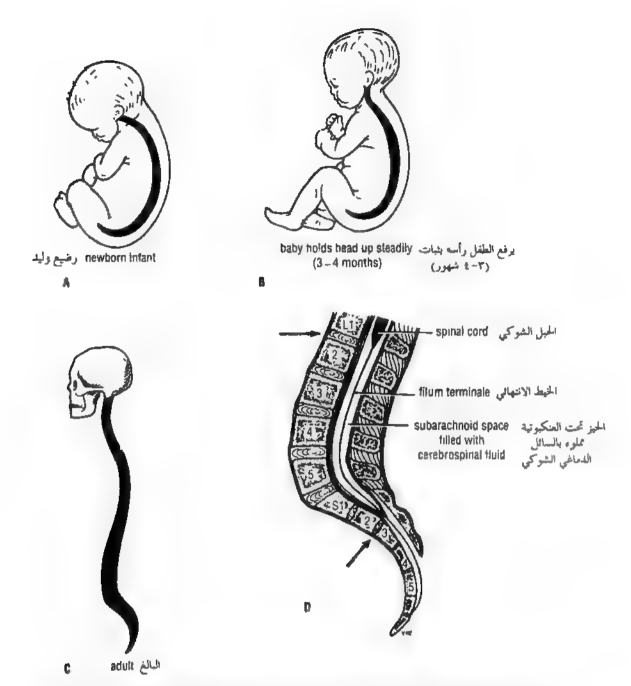


Figure 12-7 A, B, C. Curves of the vertebral column at different ages. Note that in the adult (D), the lower end of the spinal cord lies at the level of the lower border of the body of the first lumbar vertebra (top arrow), and the subarachnoid space ends at the lower border of the body of the second sacral vertebra (bottom arrow).

الشكل (12-7): B ،A : تحتاءات الصود الفقري في أعمار مختلفة. لاحظ أنه عند البائغ (D)، تتوضع النهاية المقلبة للحيل الشوكي عند مستوى الحافة المقلبة المسلمة الأولى (الممهم الطوي)، وينتهى الحيز تحت العنكبوتية عند الحافة السقلية لجمم الفقرة العجزية الثانية (السمهم المطلب).

In the adult in the standing position (Fig. 12-7), the vertebral column therefore exhibits in the sagittal plane the following regional curves: cervical, posterior concavity; thoracic, posterior convexity, lumbar, posterior concavity, and sacral, posterior convexity During the later months of pregnancy, with the increase in size and weight of the fetus, women tend to increase the posterior lumbar concavity in an attempt to preserve their center of gravity. In oid age the intervertebral discs atrophy, resulting in a loss of height and a gradual return of the vertebral column to a continuous anterior concavity عند البالغ في وصعية الوقوف (الشكل 12-7)، يبدي العمود الفقسري في المستوى السهمي الاتحاءات الناحية التالية: تقعر رقبي حلفي، وتحسسدب صدري خلفي وتقعر قطني حلفي وتحدب عجزي خلفي، وخلال الأشسسهر الأخيرة من الحمل، مع زيادة حجم ووزن الجنين، تميل المسسرأة الازديساد في التقعر القطني الخلفي في محاولة للحماظ على مركسيز التقسل، في الأعمسار المتقدمة، يؤدي ضمور الأقراص بين الفترات إلى نقص في الطول (الارتضاع) ورجوع تدريجي بالعمود المفقري إلى تقعر أمامي مستمر.

Curves in the Coronal Plane

In late childhood it is common to find the development of minor lateral curves in the thoracic region of the vertebral column. This is normal and is usually caused by the predominant use of one of the upper limbs. For example, righthanded persons will often have a slight right-sided thoracic convexity. Slight compensatory curves are always present above and below such a curvature.

MOVEMENTS OF THE VENTEBRAL COLUMN

As has been seen in the previous sections, the vertebral column consists of several separate vertebrae accurately positioned one on the other and separated by intervertebral discs. The vertebrae are held in position relative to one another by strong ligaments that severely limit the degree of movement possible between adjacent vertebrae. Nevertheless, the summation of all these movements gives the vertebral column as a whole a remarkable degree of mobility.

The following movements are possible: flexion, extension, lateral flexion, rotation, and circumduction.

Flexion is a forward movement, and **extension** is a backward movement. Both are extensive in the cervical and lumbar regions but restricted in the thoracic region.

Lateral flexion is the bending of the body to one or the other side. It is extensive in the cervical and lumbar regions but restricted in the thoracic region.

Rotation is a twisting of the vertebral column. This is least extensive in the lumbar region.

Circumduction is a combination of all these movements.

The type and range of movements possible in each region of the column largely depend on the thickness of the intervertebral discs and the shape and direction of the articular processes. In the thoracic region, the ribs, the costal cartilages, and the sternum severely restrict the range of movement.

The atlanto-occlpital joints permit extensive flexion and extension of the head. The atlanto-axial joints allow a wide range of rotation of the atlas and thus of the head on the axis.

The vertebral column is moved by numerous muscles, many of which are attached directly to the vertebrae, whereas others, such as the stemocleidomastoid and the abdominal wall muscles, are attached to the skull or to the ribs or fasciae.

In the cervical region, flexion is produced by the longus cervicis, scalenus anterior, and sternocleidomastoid muscles. Extension is produced by the postvertebral muscles (see next column). Lateral flexion is produced by the scalenus anterior and medius and the trapezius and sternocleidomastoid muscles. Rotation is produced by the sternocleidomastoid on one side and the splenius on the other side.

In the thoracic region, rotation is produced by the semispinalis and rotatores muscles, assisted by the oblique muscles of the anterolateral abdominal wall.

In the lumbar region, flexion is produced by the rectus abdominis and the psoas muscles. Extension is produced by the postvertebral muscles. Lateral flexion is produced by the postvertebral muscles, the quadratus lumborum, and the oblique muscles of the anterolateral abdominal wall. The psoas may also play a part in this movement. Rotation is produced by the rotatores muscles and the oblique muscles of the anterolateral abdominal wall.

الانحناءات في السنوى الاكليلي:

من الشائع أن نحد في وقت متأخر من مرحلة الطفولة تطور انحسساءات حانية صغرى في الناحية الصدرية من العمود الفقري. وهذا سوي ويتحسم عادة عن الاستحدام السائد (المسيطر) الأحد الطرفسين الطويسين، فمنسلاً، سيمتلك الأشخاص الذي يستعملون يدهم اليمني عادة تحدياً صدرياً طغيفاً في الجهة اليمني، وتوحد دائماً انحناءات معاوضة طفيفة فوق وتحت مثل هسذا الانحناء.

حركات العمود الفقرى:

كما شاهدنا في الأقسام السابقة، يتألف العمود الفقري من العديد مسن الفقرات المنفصلة والمتوضعة بدقة واحدة فوق الأحرى ومفصولة عن يعضها البعض بالأقراص بين الفقرات. وثبت الفقرة في موضعها تسببة للفقرة الأحرى بواسطة أربطة قوية التي تقيد بشدة درجة الحركسة الممكنسة بسين الفقرات المتحاورة. ومع دلك، يعطى بحموع كل هذه الحركسات العمسود الفقري ككل درجة ملحوظة من الحركة.

النفي هو حركة نحو الأمام، والبسط هو حركة نحو الخلف. وكلاهمسما واسعان في الناحمسة واسعان في الناحمسة الصدرية.

الثني الجانبي هو المناء الجسم لأحد الجانبين. وهو واسع في النسساحيتين الرقبية والقطنية لكنه محدد في الناحية الصدرية.

الدوران هو انفتال (التواء) العمود الفقري. وهو أقل اتساعاً في الناحيسة قطنية.

الحركة الدائرية (المقلاعية) هي احتماع كل هذه الحركات.

يعتمد نمط وبحال الحركات الممكنة في كل ناحية من العمود الفقسري إلى حد كبير على مماكة الأقراص بين الفقرات وشكل واتجاء النواتئ المفصليسة. في الناحية الصدرية: يحد كل من الأضلاع والفضاريف الضلعيسة والقسص بشدة من بحال الحركة.

تسمح المقاصل الفهقية القذالية بئين وبسط واسمين للرأس. وكذلسك تسمح المفاصل الفهقية المحووية بمجال واسع لدوران الفهقة وبالتسائي دوران الرأس على المحور.

يتحرك العمود الفقري بالعديد من العضلات، وكثير منها يرتكز مباشية على الفقرات، بينما يرتكز البعض الآخر مثل العضلة القترائيسة وعضسلات حدار البطن على الجمعمة أو على الأضلاع أو اللفافات.

في الناحية الرقبية، يحدث التي بواسطة العضلة الطويلة العنقية والعضلة الأحمية الأحمية الأحمية الأحمية الأحمية الأحمية الأمامية والعصلة الفقرات. التي الجاني يحدث بواسطة العضلة الأحمية الأماميسة والأحميسة الوسطى والعصلة شبه المحرفة والعضلة القترائية. ويحدث الدوران بواسسطة العضلة القترائية من جهة والعصلة الطاحلة من الجهة الأحرى.

في الناحية الصدرية، يحدث الدوران بسبب العصلات شوكية التصسف
 والمدورة وعساعدة المضلات شاتة خدر البطن الأمامي الجاني.

في الناحية القطنية، يحدث تنبي وسعة المصة السنتيمة النطنية والمصلة القطنية. يحدث البسط بواسعة المصلات حمد المقراب ويحسدث النسبي بواسطة العصلات حمد الفقرات والعصة المحدث المصلات المائلة الحدار البطن الأمامي الخابي ورث العمد العصة المحية عورا في هسمه الحركة، يحدث الدوران بواسعة الصلات ممورة والعصلات الته حسم المواني.

Muscles of the Back

The muscles of the back can be divided into three main groups: (1) the superficial muscles associated with the shoulder girdle, (2) the intermediate muscles involved with respiration, and (3) the deep muscles belonging to the vertebral column.

BUPERFICIAL MUSCLES

These muscles belong to the upper limb and are the trapezius, latissimus dorsi, levator scapulae, and rhomboid minor and major. They are described in Chapter 9.

INTERMEDIATE MUSCLES

These muscles are associated with respiration and are the serratus posterior superior, serratus posterior inferior, and levatores costarum. They are described with the thorax in Chapter 2.

DEEP MUSCLES OF THE BACK (POSTVERTEBRAL MUSCLES)

In the standing position the line of gravity (Fig. 12-8) passes through the odontoid process of the axis, behind the centers of the hip joints, and in front of the knee and ankle joints. It follows that when the body is in this position, the greater part of its weight falls in front of the vertebral column. It is therefore not surprising to find that the postvertebral muscles of the back are well developed in humans. The postural tone of these muscles is the major factor responsible for the maintenance of the normal curves of the vertebral column.

The deep muscles of the back form a broad, thick column of muscle tissue, which occupies the hollow on each side of the spinous processes (Fig. 12-8). They extend from the sacrum to the skull. It must be realized that this complicated muscle mass is composed of many separate muscles of varying length. Each individual muscle may be regarded as a string, which, when pulled on, causes one or several vertebrae to be extended or rotated on the vertebra below. Because the origins and insertions of the different groups of muscles overlap, entire regions of the vertebral column can be made to move smoothly.

The spines and transverse processes of the vertebrae serve as levers that facilitate the muscle actions. The muscles of longest length lie superficially and run vertically from the sacrum to the rib angles, the transverse processes, and the upper vertebral spines (Fig. 12-8). The muscles of intermediate length run obliquely from the transverse processes to the spines. The shortest and deepest muscle fibers run between the spines and between the transverse processes of adjacent vertebrae.

The deep muscles of the back may be classified as follows:

Superficial Vertically Running Muscles

Erector spinae iliocostalis longissimus spinalis spinalis spinalis

intermediate Oblique Kulming Muscles
[.....semispinalis

Transversospinalismultifidus

Deepest Muscles Interspinales Intertransversarii

يم عضلات الظف :

يمكن تقسيم عضلات الظهر إلى ثلاث مجموعات رئيسية: (1) العضلات السطحية المترافقة مع الحزام الكتفي، (2) المضلات الوسطانية التي تتدجل في التنفس، (3) والعضلات العميقة التي تخص العمود الفقري.

العضارات السطحية:

تخص هذه العضلات الطرف العلوي وهي شهه المنحرفة والعريضة الطهرية والرافعة للوح الكتف والمعينية الكبرى والصغرى. ولقد وصفحت في الفصل 9.

♦ العضالات الوسطانية:

♦ عضلات الظهر العميقة (خلف الفقرات):

يمر خط الثقل في وضعية الوقوف (الشكل 12-8) عبر النساتي سين الشكل للمحور، وخلف مراكز المفاصل الوركية، وأمام مفساصل الركبة والكاحل. ويتبع ذلك أنه عندما يكون الجسم في هذه الوضعية يقع الجسسزء الأكبر من ثقله أمام العمود الفقري. ولذلك من غسم الملهميش أن نجسة المضلات خلف الفقرات للظهر حيدة التطور عند البشر. توتر الوضعة لحسده العضلات هو العامل الرئيسي المسؤول عن الحفاظ على الانحناءات السسوية للعمود الفقري.

تشكل عضلات الظهر العميةة عموداً سيكاً عريضاً من النسيج العضلى الذي يشغل التحويف في كل حانب من النواتئ الشوكية (الشكل 12-8). وهي تحتد من العجز إلى الجمحمة، وينبغي أن تدرك أن هذه الكلة العضلية المعقدة مؤلفة من عضلات منفصلة عديدة ذات أطوال متنوعة، يمكن اعتبار كل عضلة مقردة كحيط والذي عندما يسحب فإنه يسبب بسبط أو دوران فقرة أو عدة فقرات على الفقرة التي تحنها، ويسبب تراكب مناشئ ومضارز المحموعات العضلية المحتلفة؛ يمكن جعل كامل تواحي العمود الفقري تتحرك بسلاسة.

تعمل النواتئ الشوكية والمستعرضة للعقرات كروافع تسسيهل أعمسال العضلات. تتوضع العضلات الأكثر طولاً سطحياً وتسير عمودياً من العمسز إلى الزوايا الضلعية والمواتئ المستعرضة والشوكات الققرية العلوية (الشسكل 12-8). تحتد العضلات ذات الطول المتوسط يشكل ماثل مسسين النواتسئ المستعرضة إلى الشوكات. وتحتد ألياف العضلات الأقصر طولاً والأعمق بدين النواتئ المستعرضة للفقرات المتاخمة.

وعكن تصنيف عضلات الظهر العميقة كالتالي: العضلات السطحة المبتدة عمد دباً:

إ الحرقفية التضلعية	
ح العضلة الطولى	العضلة الناصبة للفقار:
الحرقفية الضلعبة للعضلة الطولى العضلة الشوكية	

العضلات الوسطانية المعتدة بشكل مائل: ------ شوكية النصف العضلة المستعرضة الشوكية: ------ عديدة الفلوح ------ المدورة

العضلات الأعمق: بين الشوكات بين النواتئ المستعرضة

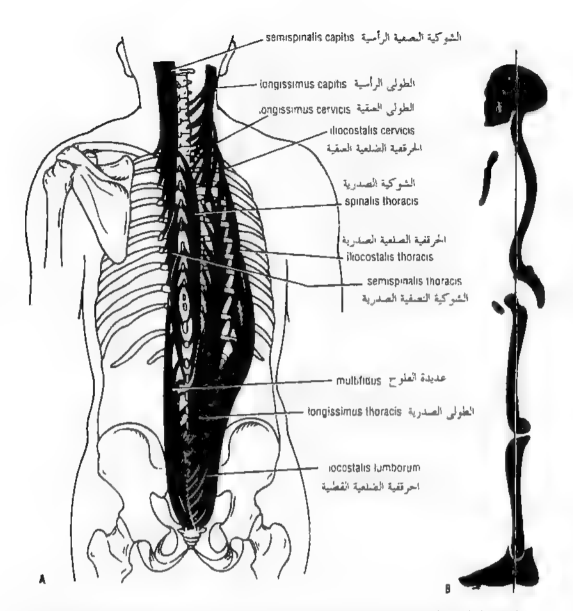


Figure 12-8 A. Arrangement of the deep muscles of the back B. Lateral view of the skeleton showing the line of gravity. Because the greater part of the body weight lies anterior to the vertebral column, the deep muscles of the back are important in maintaining the normal postural curves of the vertebral column in the standing position.

الشكل (12-8): ٨. انتظام عضلات الظهر المسيقة. Β. منظر جاتبي للهيكل يظهر خط الثقل. والأن الجزء الأكبر من وزن الجسم يتوضع أمام العمود الفقري لذلك فإن العضلات العبيقة للظهر هامة في الحفاظ على الاحتاءات الوضعية السوية لتعمود الفقري في وضعية الوقوف.

Knowledge of the detailed attachments of the various muscles of the back has no practical value to a medical student, and the attachments are therefore omitted in this text.

ليس للمعرفة التفصيلية لمرتكزات العضلات المحتلفة للظهر قيمة عمليسية بالنب لطالب العلب لذلك ثم إهماها في هذا الكتاب.

BPLENIUS

The splenius is a detached part of the deep muscles of the back. It consists of two parts. The splenius capitis arises from the lower part of the ligamentum nuchae and the upper four thoracic spines and is inserted into the superior nuchal line of the occipital bone and the mastoid process of the temporal bone.

The splenius cervicis has a similar origin but is inserted into the transverse processes of the upper cervical vertebrae

• Nerve supply: All the deep muscles of the back are innervated by the posterior rami of the spinal nerves.

العضلة الطاحلة؛

العصلة الطاحلة هي جزء منفصل عن عصلات الطهر العميقة. وتتسألف من جزئين. تنشأ الطاحلة الوأسية من الجزء السفلي للرباط القفوي ومسسن الشوكات الصدرية الأرمعة العلوية وترتكز على الخط القفوي للعظم القسذالي والناتئ الخشائي للعظم الصدعي. للطاحلة العنقية المنشأ ذاته لكنها ترتكز على النواتئ المستعرضة للفقرات

 التعصيب: تعصب كل عصلات الظهر العميقة بواسطة الفروع الخلفيسية للأعصاب الشوكية.

Deep Fascia of the Back (Thoracolumbar Fascia)

The lumbar part of the deep fascia is situated in the interval between the iliac crest and the twelfth rib. It forms a strong aponeurosis and laterally gives origin to the middle fibers of the transversus and the upper fibers of the internal oblique muscles of the abdominal wall. (Se chap 4)

Medially, the lumbar part of the deep fascia splits into three lamellae. The posterior lamella covers the deep muscles of the back and is attached to the lumbar spines. The middle lamella passes medially, to be attached to the tips of the transverse processes of the lumbar vertebrae; it lies in front of the deep muscles of the back and behind the quadratus lumborum. The anterior lamella passes medially and is attached to the anterior surface of the transverse processes of the lumbar vertebrae; it lies in front of the quadratus lumborum muscle.

In the thoracic region, the deep fascia is attached medially to the vertebral spines and laterally to the angles of the ribs. It covers the posterior surface of the deep muscles of the back.

In the cervical region, the deep fascia is much thinner and of no special importance.

Blood Supply of the Back

ARTERIE

The following arteries supply the structures of the back.

In the cervical region, branches arise from the occipital artery, a branch of the external carotid; from the vertebral artery, a branch of the subclavian; from the deep cervical artery, a branch of the costocervical trunk, a branch of the subclavian artery; and from the ascending cervical artery, a branch of the inferior thyroid artery.

In the thoracic region branches arise from the posterior intercostal arteries, and in the lumbar region branches arise from the subcostal and lumbar arteries. In the sacral region branches arise from the iliolumbar and lateral sacral arteries, branches of the internal iliac artery.

VEINS

The veins draining the structures of the back form complicated plexuses extending along the vertebral column from the skull to the coccyx. The veins can be divided into (a)those that lie external to the vertebral column and surround it and form the external vertebral venous plexus and (b) those that lie within the vertebral canal and form the internal vertebral venous piexus (Fig. 12-9). These piexuses freely communicate with the veins in the neck, thorax, abdomen, and pelvis. Above they communicate through the foramen magnum with the occipital and basilar venous sinuses within the cranial cavity. The internal vertebral plexus lies within the vertebral canal but outside the dura mater of the spinal cord. It is embedded in areolar tissue and receives inbutanes from the vertebrae by way of the basivertebral velus (Fig. 12-9) and from the meninges and spinal cord. The internal plexus is drained by the intervertebral veins, which pass outward with the spinal nerves through the intervertebral foramina. Here, they are joined by tributaries from the external vertebral piexus and in turn drain into the vertebral, intercostal, lumbar, and lateral sacral veins.

اللفافة العبيقة للظهر (اللفافة الصدرية القطئية):

يتوضع الجزء القطئ من اللفافة العميقة في الفاصل بين العرف الحُرقفيي والضلع الثاني عشر. ويشكل سفاق قوي ويعطى حاتبهاً منشباً الألياف المتوسطة للعضلة المستعرضة والألياف العلوية للعضلات المائلة الباطنة الحسدار البطن (انظر إلى الفصل 4).

أنسياً، ينشطر الجزء القطئ من اللفافة العميقة إلى شالات صفاحات. تغطى الصفاحة الخلفية عضلات الظهر الصيقة وترتكز علسي الشوكات القطنية، ثمر الصفاحة المتوسطة أنسياً، وذلك لسترتكز علسى فرى النوائسئ المستعرضة للفقرات القطنية، وهي تتوضع أمام عنسلات الظلهر العميشة وخلف العضلة المربعة القطنية، ثمر الصفاحة الأمامية أنسياً وترتكسر علسى السطح الأمامي للنواتئ المستعرضة للفقرات القطنية، وتتوضع أمام العضلسة المربعة القطنية.

في الناحية الرقبية، تكون اللفافة العميقة أرق ولا تتمتع بأهمية حاصة.

عم التروية الدموية للظهر:

♦ الشرابان:

تروي الشرايين التالية بني الظهر:

في الناحية المرقبية، فروع تبشأ من الشريان القذائي وهو فرع للشسيريان السباقي الظاهر ومن الشريان الفقري وهو فرع للشريان تحت الترقوة ومسسن الشريان الرقي العميق وهو فرع من الجذع الضلعي الرقي وسسس الشسريان الرقي الساعد وهو فرع للشريان الدرقي السفلي.

وفي الناحية العمدرية، فروع تنشأ من الشرايين الوربيسة الخلفيسة. وفي الناحية القطنية، فروع تنشأ من الشرايين تحت الضلعية والقطنية، في الناحيسة العجزية، فروع تنشأ من الشرايين الحرففية القطنية والمحزية الوحشية وهسي غروع من الشريان الحرقفي الباطن.

♦ الأوردة:

تشكل الأوردة التي تترح بين الظهر ضغائر معقدة تمتد على طول العسود الفقري من الجمحمة إلى العصوم، ويمكن تقسيم الأوردة إلى (2) تلك السي تستقر حارجاً بالنسبة إلى العمود الفقري وغيط بسب لتشبكل الشفسوة الوريدية الفقرية الظاهرة وإلى (b) التي تستقر ضمن القناة الفقرية لتشبكل الضغيرة الوريدية الفقارية الباطنة (الشكل 12-9). تتصل هاتين الضفيوتين بشكل مستقل مع أوردة العنق والعمدر والبطن والحسوس، وفي الأعلسي، تتصل عبر الثقبة الكبرى مع الجيوب الوريدية القذالية والقاعدية ضمن الحول القحفي. تتوضع الضفيرة الفقارية الباطنة ضمى القناة الفقرية لكن حارج الأم الجافية للحبل الشوكي، وهي تنظمر في نسيج حلالي وتتلقي روافسند مسن الفقرات عن طريق الأوردة الفقرية القاعدية (الشكل 12-9) ومن السحايا والحل الشوكي. تصب الضفيرة الباطنة في الأوردة بين الفقوات التي تعسيم والحل الشوكي. تصب الضفيرة الباطنة في الأوردة بين الفقوات التي تعسيم روافد من الضفيرة الفقرية الظاهرة وبدورها تفرغ ضمسن الأوردة الفقريسة والوربية والقطنية والمعزية الوحشة (الجانبية).

The external and internal vertebral plexuses form a capacious venous network whose walls are thin and whose channels have incompetent valves or are valveless. Free venous blood flow may therefore take place between the skull, the neck, the thorax, the abdomen, the pelvis, and the vertebral plexuses, with the direction of flow depending on the pressure differences that exist at any given time between the regions. This fact is of considerable clinical significance. (See the section on prostatic cancer, p 237).

Lymph Drainage of the Back

The deep lymph vessels follow the veins and drain into the deep cervical, posterior mediastinal, lateral aortic, and sacral nodes. The lymph vessels from the skin of the neck drain into the cervical nodes; those from the trunk above the iliac crests drain into the axillary nodes; and those from below the level of the iliac crests drain into the superficial inguinal nodes. (Seechap 4)

Nerve Supply of the Back

The skin and muscles of the back are supplied in a segmental manner by the posterior rami of the 31 pairs of spinal nerves. The posterior rami of the first, sixth, seventh, and eighth cervical nerves and the fourth and lifth lumbar nerves supply the deep muscles of the back and do not supply the skin. The posterior ramus of the second cervical nerve (the greater occipital nerve) ascends over the back of the head and supplies the skin of the scalp.

The posterior rami run downward and laterally and supply a band of skin at a lower level than the intervertebral foramen from which they emerge. Considerable overlap of skin areas supplied occurs so that section of a single nerve causes diminished, but not total, loss of sensation. Each posterior ramus divides into a medial and a lateral branch. For derinatomes of the back, see Figure 1-35.

Spinal Cord

The spinal cord is a cylindrical, grayish-white structure that begins above at the foramen magnum, where it is continuous with the medulta oblongata of the brain. It terminates below in the adult at the level of the lower border of the first lumbar vertebra (Fig. 12-7). In the young child it is relatively longer and ends at the upper border of the third lumbar vertebra. The spinal cord in the cervical region, where it gives origin to the brachial plexus, and in the lower thoracic and lumbar regions, where it gives origin to the lumbosacral plexus, has fusiform enlargements called **cervical** and **lumbar enlargements**.

Inferiorly, the spinal cord tapers off into the **conus** meduilaris, from the apex of which a prolongation of the pia mater, the filum terminale, descends to be attached to the back of the coccyx (Figs. 12-7 and 12-10). The cord possesses in the midline anteriorly a deep longitudinal fissure, the anterior median fissure, and on the posterior surface a shallow furrow, the **posterior median sulcus**.

تشكل الضغيرتين الفقريتين الظاهرة والباطنة شببكة وريديسة واسعة (فسيحة) حدراتها رقيقة وأتنيتها ذات صمامات قاصرة الكفساءة أو بسدون صمامات. ولهذا ربما بحدث الجريان الدموي الوريدي الحر بسين الجمعمسة والعنق والصدر والبطى والحوض والضفائر الفقرية، مع اعتماد اتحاه الجريسان على اعتلاف الضغط (الموحود في أي وقت معطى) بين النواحسى. وهسده الحقيقة ذات أهمية سريرية مصوة (انظر إلى مقطع سرطان الموثة على الصفحة 237).

يم التصريف اللمقي للظهر: 💮 أ

تتبع الأوعية اللمفية العميقة الأوردة وتصرف في العقد الرقبية العميقسة والمنصفية الخلفية اللمفية القادمة والمنصفية الخلفية والأعربية والعجزية. وتترح الأوعية اللمفية القادمة من الحسسة فسوق العرفين الحرفين الحقد الإبطية، وتترح تلك القادمة من الحسستوى العرفين الحقد الإبطية، وتترح تلك الآنية من تحت مسستوى العرفين الحرفين ضمن العقد الإربية السطحية (انظر إلى الفصل 4).

يم تعصيب الظهر:

يعصب حلد وعضلات الظهر بطريقة قطعية بواسطة الفسروع الخلفيسة للواحد والثلاثين زوج من الأعصاب الشوكية. تعصب الفسسروع الخلفيسة للأعصاب الرقبية الأول والسادس والشامن والأعصاب القطنية الرابع والخامس العضلات العميقة للطهر ولا تعصب الجلد. يصعد الفرع الخلفيسي من العصب الرقبي الثان (العصب القذائي الكبير) فوق قفا الرأس ويعصب حلد الفروة.

تمتد الفروع الخلفية للأسفل والوحشى وتعصب شريطاً من الجلد عنسد مستوى أدى من النقة بين الفقرات (التي تسيرز منسها). يحسدث تداحسل (تراكب) مهم في المناطق الجلدية المعصبة لذلك فإن قطع عصب مفرد يسبب فقد ضئيل وليس إجمالي في الإحساس، ينقسم كل فرع حلفي إلى فرع أنسي و آخر وحشي. للإطلاع على القطاعات الجلدية للظهر انظسر إلى الشسكل و آخر.

يم الحبل الشوكي:

الخبل الشوكي هو بنية اسطوانية رمادية _ بيضاء ويبدأ في الأعلى عند النقبة الكبرى _ حبث يكون مستمراً هناك مع البصلة السيسائية للدماغ. وينتهي في الأسقل عند البالغ عند مستوى الحافة السفلية للفقييرة القطليسة الأولى (الشكل 12-7). عند الطفل الصغير، يكون أطول نسبياً وينتهى عند الحافة العلوية للفقرة القطنية الثالثة، يمتلك الحبل الشوكي في الناحية الرقبيسة حيث يعطى منشأ الضغيرة العضدية وفي الناحيتين الصدرية السفلية والقطنيسة عدمسى عبلى منشأ الضغيرة القطنية المحزيسة ضحامسات مغزليسة قدهسى بالضخامات الرقبية والقطنية.

سفلياً، يستدق الحبل الشوكي إلى المخروط النخاعي وينزل من قمته تطاول للأم الحنون وهو الحبط الانتهائي ليرتكز على قفا المصمص (الشكل 12-7 والشكل 12-10). يمثلك الحبل على الخط الناصف، أماميها شهقاً طولانياً عميقاً وهو الشق الناصف الأمامي ويمثلك أيصاً على سطحه الخلفي أخدود ضحل هو الثلم الناصف الخلفي.

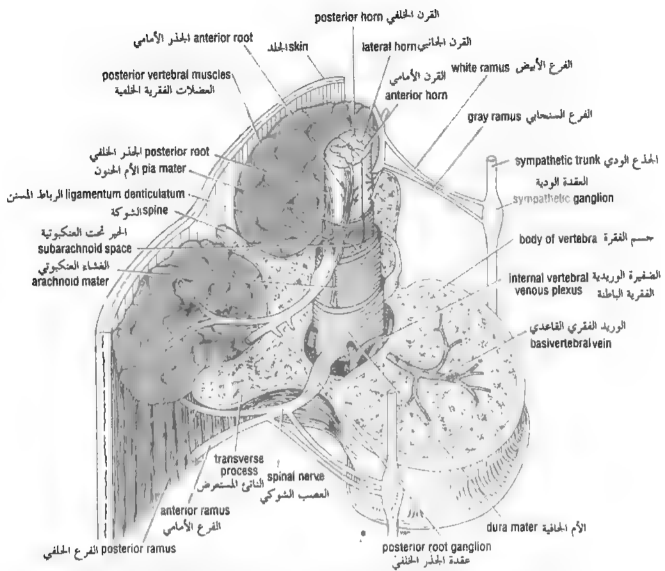


Figure 12-9 Oblique section through the first lumbar vertebre showing the spinal cord and its covering membranes. Note the relationship between the spinal nerve and sympathetic trunk on each side. Note also the important internal vertebral venous plexus.

الشكل (12-9): مقطع ماتل عبر الفقرة القطنية الأولى يظهر الحيل الشوكي والأغشية المغطية له. لاحظ العلاقة بين العصب الشوكي والجذع الودي في كل جانب، لاحظ أيضاً الضفيرة الوريدية الفقرية الباطنة الهامة.

ROOTS OF THE SPINAL NERVES

Along the whole length of the spinal cord are attached 31 pairs of spinal nerves by the **anterior**, or **motor**, **roots** and the **posterior**, or **sensory**, **roots** (Fig. 12-10). Each root is attached to the cord by a series of rootlets, which extend the whole length of the corresponding segment of the cord. Each posterior nerve root possesses a posterior root ganglion, the cells of which give rise to peripheral and central nerve fibers.

♦ جذور الأعصاب الشوكية:

يرتكز على كامل طول الحبل 31 زوج من الأعصاب الشوكية بجسةور أمامية أو حركية وأخرى خلفية أو حسية، (انظسر الشكل 12-10). يرتكز كل حذر على الحبل بواسطة سلسلة من الجديرات التي تحسيد علسى كامل طول القطعة الموافقة من الحبل الشوكي. يمتلك كل حذر عصبي خلفي عقدة حدرية حلفية والتي تعطى خلاياها منشأ الألياف العصبيسة الهيطيسة والمركزية.

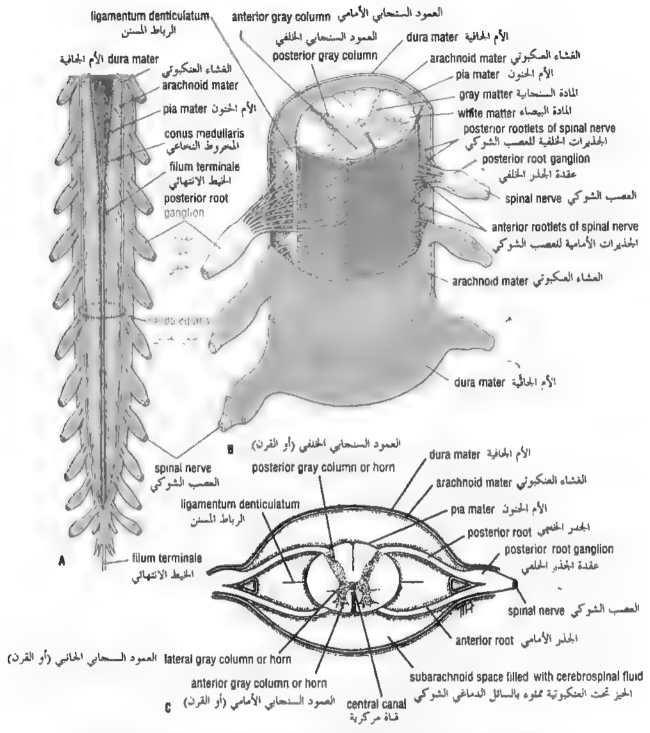


Figure 12-10 A. Lower end of the spinal cord and the cauda equina B. Section through the thoracic part of the spinal cord showing the anterior and posterior roots of the spinal nerves and meninges. C. Transverse section through the spinal cord showing the meninges and the position of the cerebrospinal fluid.

الشكل (12-10): A. النهاية السفلية للحيل الشوكي وذيل الفرس. B. مقطع عبر الجزء الصدري من الحيل الشوكي يظهر الجذور الأمامية والخلفية للأعصاب الشوكية والسحاياء عرض عبر الحيل الشوكي يظهر السحايا وموضع السائل الدماغي الشوكي.

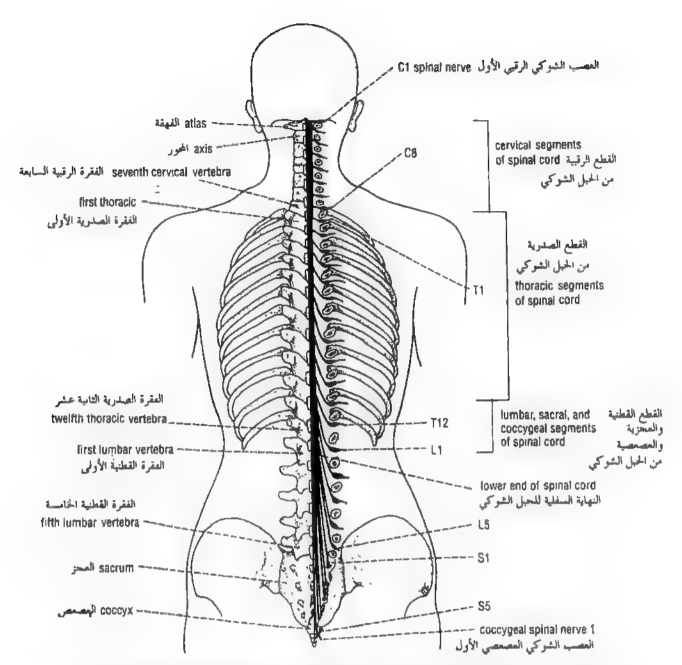


Figure 12-11 Posterior view of the spinal cord showing the origins of the roots of the spinal nerves and their relationship to the different vertebrae. On the right, the laminae have been removed to expose the right half of the spinal cord and the nerve roots.

الشكل (12-11): منظر خلقي للحيل الشوكي يظهر مناشئ جذور الأعصاب الشوكية وعلاقتها مع الفقرات المختلفة. على اليمين، قد أزيلت الصفائح الإظهار النصف الأيمن من الحيل الشوكي والجذور العصبية:

The spinal nerve roots pass laterally from each spinal cord segment to the level of their respective intervertebral foramina, where they unite to form a **spinal nerve**. Here the motor and sensory fibers become mixed so that a spinal nerve is made up of a mixture of motor and sensory fibers. Because of the disproportionate growth in length of the vertebral column during development, compared with that of the spinal cord, the length of the roots increases progressively from above downward (Fig. 12-11). In the upper cervical region the spinal nerve roots are short and run almost horizontally, but the roots of the lumbar and sacral nerves below the level of the termination of the cord (lower border of the first lumbar vertebra in the adult) form a vertical leash of nerves around the filum terminale. The lower nerve roots together are called the **cauda equina** (Fig. 12-10)

يسير الجذران العصبيان الشوكيان من كل قطعة حبلية شسسوكية نحسو الوحشي إلى مستوى الثقوب بين الفقرات الموافقة، حيث يتحدان لهشسكلا عصباً شوكياً. وتمتزج هنا الألياف الحركية والحسية لذلك فسبان العصب الشوكي يتركب من مزيج من الألياف الحركية والحسية. وبسبب النمو غير المتناسب في طول العمود العقري خلال التطور، بالمقارنة مسم نحسو الحبسل الشوكي، يزداد طول الجلور بشكل مترقي من الأعلى إلى الأسفل (الشسكل الشوكي، يزداد طول الجلور بشكل مترقي من الأعلى إلى الأسفل (الشسكل وتمند تقريباً أفقياً، لكن حذور الأعصاب القطنية والعجزية تحت مستوى نحاية الحمل والحافة السعلية للمقرة القطنية الأولى عند البالع) تشكل حزمة عمودية سر الأعصاب حول الخيط الانتهائي، وتدعى الجذور العصبية السفلية معسباً الخرس (الشكل حزمة عمودية الميل الخرس (الشكل حاراء)).

After emergence from the intervertebral foramen, each spinal nerve immediately divides into a large anterior ramus and a smaller posterior ramus, which contain both motor and sensory fibers.

BLOOD SUPPLY OF THE SPINAL CORD

The spinal cord receives its arterial supply from three small, longitudinally running arteries—the two posterior spinal arteries and one anterior spinal artery. The posterior spinal arteries, which arise either directly or indirectly from the vertebral arteries, run down the side of the spinal cord, close to the attachments of the posterior spinal nerve roots. The anterior spinal arteries, which arise from the vertebral arteries, unite to form a single artery, which runs down within the anterior median fissure.

The posterior and anterior spinal arteries are reinforced by radicular arteries, which enter the vertebral canal through the intervertebral foramina.

The **veins** of the spinal cord drain into the internal vertebral venous plexus.

MENINGES OF THE SPINAL COND

The spinal cord, like the brain, is surrounded by three meninges: the dura mater, the arachnoid mater, and the pia mater (Fig. 12-10).

Dura Mater

that encloses the spinal cord

and 12-10). It is continuous
an magnum with the meningeal
unterority it ends on the
unterority it ends on the
other of the section of the section of the secas with interventing the interventing of the dura mater extends at the interventing fore

the course surface of the dura mater is separated from

the arachnoid mater by the potential subdural space.

Arechnoid Mater

The arachnoid mater is a delicate impermeable membrane covering the spinal cord and lying between the pia mater internally and the dura mater externally (Figs. 12-9 and 12-10). It is separated from the dura by the subdural space that contains a thin film of tissue fluid. The arachnoid is separated from the pia mater by a wide space, the subarachnoid **space**, which is filled with **cerebrospinal fluid** (Fig. 12-10). The arachnoid is continuous above through the foramen magnum with the arachnoid covering the brain. Inferiorly, it ends on the filum terminale at the level of the lower border of the second sacral vertebra (Fig. 12-7). Between the levels of the conus medullaris and the lower end of the subarachnoid space lie the nerve roots of the cauda equina bathed in cerebrospinal fluid (Fig. 12-10). The arachnoid mater is continued along the spinal nerve roots, forming small lateral extensions of the subarachnoid space.

وبعد بروزه من الثقبة بين الفقرتين، ينقسم كل عصب شوكي فسوراً إلى فرع أمامي كبير وفرع محلفي أصغر، اللذين يحتويان على كسسلا الأليساف الحركية والحسية.

التروية الدموية للحبل الشوكى:

يتلقى الحبل الشوكى ترويته الشريانية من ثلاثة شرايين عسدة طولانيساً صغيرة وهي: شريانان شوكيان حلفيان وشويان شسسوكي أمساهي. يتسد الشريانان الشوكيان الخلفيان اللدان يتشكلان مباشرة أو بشكل غير مباشب من الشرايين الفقرية للأسفل حانب الحبل بالشوكي، بالقرب من مرتكسزات الجذور العصبية الشوكية الخلفية. تندمج (تنحد) المشوايين المشوكية الأهاميسة التي تنشأ من الشرايين الفقرية لتشكل شرياناً مفرداً يسير للأسفل ضمن الشق الناصف الأمامي.

تعزز (تدعم) الشرايين الشركية الخلفية والأمامية بالشرابين الجفويسة ، التي تدخل القناة الفقرية عو الثقوب ما بين الفقرات.

تترح أوردة الحبل الشوكي ضمن الضفيرة الوريدية الفقارية الباطنة.

♦ سحايا الحبل الشوكي:

الأم الجافية:

الأم الجافية هي الغشاء الأكثر ظاهرية وهي صغيحة ليفية قويسة كثيفسة تغلف الحبل الشوكي وذيل الفرس (الشكل 12- 9، الشسكل 12- 10). وهي تستمر في الأعلى عبر الثقبة الكبرى مع الطبقة السحائية الجافية المغطيسة للدماخ. سفليا، تنتهي عند الخيط الانتهائي عند مستوى الحافة السفلية للفقرة العجزية الثانية (الشكل 12- 7). يتوضع الغمد الذي تشكله الجافية بتسكل رخو في القناة الفقرية وينفصل عن حدران القناة بالحيز خارج الجافية (الحيز فوق الجافية)، والذي يحتوي على نسيج خلالي رخو والضفسيرة الوريديسة الفقرية الباطنة. عمد الأم الجافية على طول كل حذر عصي وتصبح مستمرة مع نسيج ضام يحيط بكل عصب شوكي (غمة عصيي) عبد التقسيم بسيد الفقرات. يتفصل السطح الداخلي للأم الجافية عن الأم الصكيرقية يحيز كسامن هو الحيز تحت الجافية.

الأم المنكبوتية:

الأم العنكبوتية هي غشاء كتيم رقيق يغطى الحبل الشوكي ويتوضع بسين الأم الحنون داخلياً والأم الجافية خارجياً، (الشكل 12- 9، الشسكل 12- 10). وتنفصل الأم العنكبوتية عن الجافية بالحبر تحت الجافية السذي يحسوي طبقة رقيقة حداً من سائل نسيجي. وتنفصل الأم العنكبوتية عن الأم الحنسوكي بحيز واسع هو الحيز تحت العنكبوتية المملوء بالسائل المعساغي المسسوكي (الشكل 12- 10)، تستم العنكبوتية في الأعلى عبر الثقبة الكسبري مسع العنكبوتية المغطية للدماغ. سفلياً، تنتهي عند الخيط الانتهائي عند مسستوى المافقة السفلية للغقرة المحزية الثانية (الشكل 12- 7). بين مستوى المحروط النحاعي ومستوى النهاية السعلية للحيز نحت العنكبوتية تتوضيع الجسفور العصبية لذيل القرس مغمورة في السائل الدماعي الشوكي (الشسكل 12- المسكل المسكبوتية على طول الجدور العصبية الشوكية، لتشسكل امتدادات حانبة صعيرة للحيز تحت العكوتية.

اللَّهُ الْحَتُونَ:

The pia mater is a vascular membrane that closely covers the spinal cord (Figs. 12-9 and 12-10). It is continuous above through the foramen magnum with the pia covering the brain; below it fuses with the filum terminale. The pia mater is thickened on either side between the nerve roots to form the **ligamentum denticulatum**, which passes laterally to be attached to the dura. It is by this means that the spinal cord is suspended in the middle of the dural sheath. The pia mater extends along each nerve root and becomes continuous with the connective tissue surrounding each spinal nerve (Fig. 12-10).

CEREBROSPINAL FLUID

The cerebrospinal fluid is a clear, colorless fluid formed mainly by the **choroid plexuses**, within the lateral, third, and fourth ventricles of the brain. The fluid circulates through the ventricular system and enters the subarachnoid space through the three foramina in the roof of the fourth ventricle. (See chapli) It circulates both upward over the surface of the cerebral hemispheres and downward around the spinal cord. The spinal part of the subarachnoid space extends down as far as the lower border of the second sacral vertebra, where the arachnoid fuses with the filum terminale (Fig. 12-7). Eventually, the fluid enters the bloodstream by passing through the **arachnoid villi** into the dural venous sinuses, in particular the **superior sagittal venous sinuse.**

In addition to removing waste products associated with neuronal activity, the cerebrospinal fluid provides a fluid medium that surrounds the spinal cord. This fluid, together with the bony and ligamentous walls of the vertebral canal, effectively protects the spinal cord from trauma.

RADIOGRAPHIC ANATOMY

Radiographic Appearances of the Vertebral Column CERVICAL REGION .

The views commonly used are (1) the anteroposterior and (2) the lateral.

The anteroposterior view is taken with the patient in the supine position. The film cassette is placed behind the head and the neck, and the x-ray tube is centered over the front of the thyroid cartilage. The atlanto-axial articulation may be demonstrated by asking the patient to keep the mandible in motion while the film is being exposed or by directing the x-ray tube through the open mouth (Fig. 12-12). By using the latter method, the entire length of the odontoid process can be visualized lying between the lateral masses of the atlas.

Below the level of the third cervical vertebra, the bodies of the vertebrae are well shown and the spines are clearly seen (Fig. 12-13). The laminae can be identified. The transverse processes, the foramina transversaria, and the articular processes overlap one another and are difficult to distinguish separately. The lumen of the trachea can be seen as a tubular transradiancy that narrows at the upper end, where it becomes continuous with the cavity of the larynx.

The lateral view is taken with the patient sitting up and the shoulders dropped so that the seventh cervical vertebra can be demonstrated. The film cassette is placed at the side of the neck in the parasagittal plane. The x-ray tube is directed at the side of the neck at right angles to the long axis of the vertebral column and the film.

الأم الحنون هي غشاء موعى يغطى بشكل لعييق الحب للشهوكي (الشكل 12-9) الشكل 12-10). وهي تستمر في الأعلسي عسير النقية الكبرى مع الحنون المغطية للدماغ وتلتحم في الأسفل مع الخيط الانتهائي. تسمك الأم الحنون على كل جانب بين الجلور المصبية لتشكل الربساط المسنن الذي يمر حانبياً لوتكز على الجافية. وبذلك يكون الحبل الشهوكي معلقاً في وسط غمد الجافية, تحتد الأم الجنون على طول كل حذر عصب علق وتصبح مستمرة مع النسيج الضام الذي يحيط بكل عصب شوكي (الشكل 12-10).

♦ السائل الدماغي الشوكي:

السائل الدماغي الشوكي هو سائل صافي لا لون له يتشمل بشكل بشكل رئيسي بواسطة الضغائر المشيهة ، ضمن البطينات الدماغية الجانبية والشلث والرابع. يجول السائل عو الجهاز البطبي ويدعل الحيز تحت العنكبوتية عسير الثقوب الثلاثة في سقف البطين الرابع (انظر إلى الفصل 11). ويجول السائل في الأعلى فوق سطح تصفى الكرتين المخيين وفي الأسفل حسول الحبسل الشوكي. يمنذ الجزء الشوكي من الحيز تحت العنكبوتية إلى الأسسفل حسي الحافة السفلية للفقرة العجزية الثانية، حيث تلتحم العنكبوتية هناك مع الحيط الانتهائي (الشكل 12-7). وفي النهاية يدخل السائل إلى بحرى الدم بواسطة المرور عبر الزغابات العنكبوتية إلى الجيوب الوريدية الجافيسة وبسالأحص الجيب الوريدي السهمي العلوي.

بالإضافة إلى إزالة الفضلات المترافقة مع الفعالية العصبونية، يؤمن السائل الدماغي الشوكي وسط سائل يجيط بالحبل الشوكي. يحمي هسفا السسائل بالاشتراك مع الحدران العظمية والرباطية للقناة الفقرية الحيل الشوكي بشكل فعال من الرض.

التشريح الشعاعي

ه الظاهر الشعاعية للعمود الفقري :

♦ الناحية الرقبية:

المناظر المستجدمة بشكل شائع هي: (1) أمامي خلفي (2) حاني. يؤخذ المنظر الأهامي الحلفي والمريض في وضعية الاستلقاء الطهري. توضع عليبة الفلم خلف الرأس والعنق، ويركز أنبوب أشعة X فوق مقدمة المفضروف المدقي. ربما يظهر التمفصل الفهقي المحوري بالطلب من المريض إبقاء الفلك السفلي في حالة حركة بينما يكون الفيلسسم معرضساً للأشسعة أو بواسطة توجعه أنبوب أشعة X عبر الفم المقتسبوح (الشسكل 12-12). وباستخدام العلريقة الأحورة، يمكن إظهار كامل طول الناتئ مسمئ الشسكل عرضماً بين الكتل الجانبية للفهقة.

تحت مستوى الفقرة الرقبية الثالثة، تكون أحسام الفقرات ظاهرة بشسكل حيد وكذلك الشوكات (الشكل 12-13). ويمكن أيضاً التعسر ف علسى الصفائح. تتراكب النواتئ المستعرضة والثقوب المستعرضة والنواتئ المفصلية مع بعضها البعض ومن الصعب تمييزها بشكل منفصل عن بعضها البعسف. يمكن أن ترى لمعة الرعامي كأنبوب شفيف للأشعة يتضيق عند تمايته العلوية، حيث يستمر هناك مع حوف الحنجرة.

يؤخذ المنظر الجالبي والمريض حالساً والكتفان مخفضان بحيست يمكسن إطهار الفقرة الرقبية السابعة. توضع عليبة العلم على حانب العنق في المستوى حنيب سهمي. يوجه أنبوب أشعة X إلى جانب العنق بحيث يشكل زوايسا قائمة مع المحور الطويل للعمود الفقري والفلم.

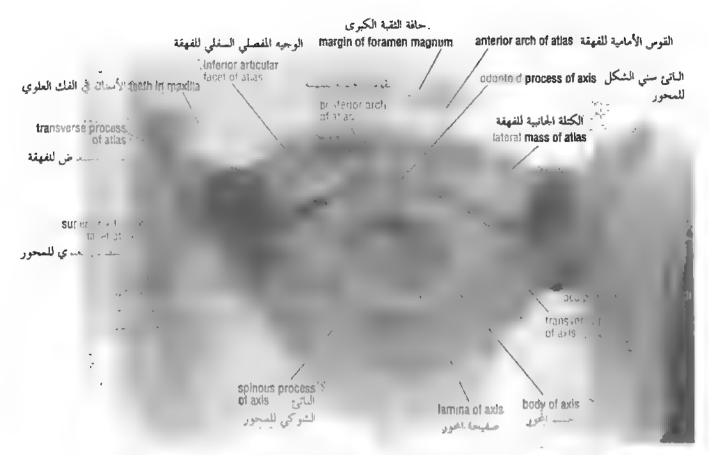


Figure 12-12 Anteroposterior radiograph of the upper cervical region of the venebral column with the patient's mouth open to show the adontoid process of the axis.

الشكل (12-12): صورة شعاعية أمامية خلفية للناحية الرقبية الطوية من العمود الرقبي وقم المريض مفتوح المظهار الناتئ منى الشكل للمحور.

The atlanto-occipital joint is difficult to make out. The anterior and posterior arches of the atlas are well shown (Fig. 12-14), and the body of the axis is easily identified. The odontoid process of the axis extends upward, close to the posterior margin of the anterior arch of the atlas. The articular processes are well shown, and the spinous processes can be clearly seen. The transverse processes are difficult to make out because they are superimposed on the vertebral bodies. The intervertebral disc spaces between the bodies of adjacent vertebrae are easily defined and are of equal height.

The anterior and posterior surfaces of the vertebral bodies and the posterior wall of the vertebral canal form smooth curved lines that are roughly parallel (Fig. 12-14).

THORACIC REGION

The views commonly used are (1) the anteroposterior and (2) the lateral.

The anteroposterior view is taken with the patient in the supine position. The film cassette is placed behind the thorax, and the x-ray tube is centered over the front of the sternum.

Because of the curvature of the thoracic part of the vertebral column, the upper and lower margins of the bodies of adjacent vertebrae overlap. The spinous processes and laminae are superimposed on the bodies (Fig. 12-15). The transverse processes can be identified, but they are obscured by the heads and necks of the ribs. Note that the first rib and the tenth, eleventh, and twelfth ribs on each side articulate only with the bodies of the first, tenth, eleventh, and twelfth thoracic vertebrae, respectively; all the other ribs articulate with two vertebrae.

من الصعب إظهار المفصل الفهتي القذائي. تظهير الأقسواس الأمامية والخلفية للفهقة على نحو حيد (الشكل 12-14)، ومن السهل التعرف على حسم المحور. يمند الناتئ سن الشكل للمحور للأعلى قريباً من الحافة الخلفية لقوس الفهقة الأمامي. تظهر النواتئ المفصلية يوضوح، وكذلت يمكن أن نشاهد النواتئ الشوكية حيداً ومن الصعب إظهار النواتسي المستعرضة لأنما متراكبة على الأحسام الفقرية، نتعسرف بسهولة على مسافات الأقراص الفقرية بين أحسام الفقرات المتحساورة وهسي ذات ارتفاعسات متساوية.

تشكل السطوح الأمامية والخلفية للأحسام الفقرية والجدار الخلفي للقنطة الفقرية عطوطاً منحنية ملساء وهي متوازية تقريباً (الشكل 12-14).

الناحية الصدرية:

المناظر المستخدمة بشكل شائع هي: (1) أمامي خلفي (2)جانبي. يؤخذ المنظر الأمامي الحلفي والمريض مستلق على ظهره. توضع عليبسة الفلم خلف الصدر ويركز أنبوب أشعة X فوق مقدمة القص.

بسبب انحناء الجزء الصدري من العمود الفقري، تتراكب الحواف العلوية والسفلية للفقرات المتحاورة. تكون النواتئ الشوكية والصفائح متراكبة على الأحسام (الشكل 12- 15). يمكن التعرف على النواتئ المستعرضة، لكسها تحجب برؤوس وأعناق الأضلاع. لاحظ أن الضلع الأول والعاشر والحسادي عشر والثاني عشر من كل حانب تتمفصل فقط مع أحسام الفقرات المسدرية الأولى والعاشرة والحادية عشر والثانية عشر على التوالي، تتمفصل كسل الأضلاع الأحرى مع فقرتين.

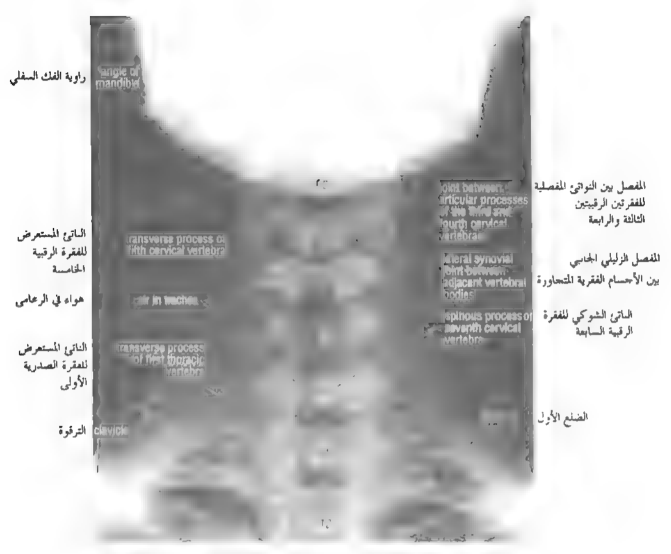


Figure 12-13 Anteroposterior radiograph of the cervical region of the vertebral column. الشكل (12-13): صورة شعاعية أمامية خلفية للناحية الرقبية من العمود الفقري.

تشاهد السويقات بجلاء كبين بيضوية متراكبة على الأحسسزاء الجانبيسة The pedicles are clearly seen as ovoid structures that are superimposed on the lateral parts of the bodies.

The transradiant trachea and the heart shadow are superimposed on the thoracic vertebrae.

The lateral view is taken with the patient lying on the side, with the arms stretched above the head. If it is desirable to demonstrate the postural curves, the patient assumes the standing position. The film cassette is placed against the side of the thorax, and the x-ray tube is directed laterally through the vertebral column at right angles to the film

The rectangular vertebral bodies and the intervertebral disc spaces are clearly seen, even though the ribs and lungs are superimposed on them. The upper four vertebrae are obscured by the shadows of the shoulder girdle.

The pedicles and intervertebral foramina are well demonstrated. However, the spinous processes, the laminae, the transverse processes, and the ribs are superimtebral canal is well shown.

للأجسام.

تكون الرغامي الشفيفة للأشعة وظل القلب متراكبين علىسمي الفقسرات

يؤحذ المنظر الجانبي والمريض مستلق على حانبه، والدراعان ممدودتـــان فوق الرأس. وإذا رغبنا بإظهار الانحناءات الوضعية يتخذ المريسيض وضعيسة الوقوف. توضع علية الفلم مقابل جانب الصدر ويوجه أبسوب أشسعة X حانبياً عبر العمود الفقري بحيث بشكل زوايا قائمة مع القلم.

الأحسام الفقرية مستطيلة الشكل ومسافات الأقراص بسسين الفقسرات تشاهد بجلاء، حتى بالرغم من كون الأصلاع والرثنان متراكبة عليها. تححب الفقرات الأربعة العلوية بظلال الحزام الكتفي.

تطهر السويقات والثقوب بين الفقرات على نحو جيد. على أية حـــال: تكون الواتئ الشوكية والصفائح والواتئ المستعرضة والأضلاع متراكبة على .posed on one another, and their detail is obscured. The ver بعصها البعص وتفاصيلها مبهمة. القناة الفقرية تظهر بوضوح.



Figure 12-14 Lateral radiograph of the cervical region of the vertebral column. الشكل (12-14): صورة شعاعية جانبية للناحية الرانبية من العمود الفقري.

LUMBOSACRAL REGION

The views commonly used are (1) the anteroposterior and (2) the lateral.

The anteroposterior view is taken with the patient in the supine position. The film cassette is placed behind the lumbar region and buttocks, and the x-ray tube is centered over the umbilicus. To diminish the distortion produced by the lumbar curvature, the patient can be asked to flex the knees and hips, which may straighten the lumbar curvature to some extent.

The bodies, transverse processes, spinous processes, laminae, and intervertebral disc spaces are clearly seen (Fig. 12-16). The pedicles produce ovoid shadows, and the articular processes and posterior intervertebral joints can be delineated.

Because of the obliquity of the sacroillac joint, it is visualized as two lines, the lateral one corresponding to the anterior margin and the medial one to the posterior margin (Fig. 12-16). The lower segments of the sacrum and the coccyx are tilted posteriorly and are usually overlapped by the symphysis pubis. In addition, the presence of gas and fecal material in the rectum and sigmoid colon commonly obscures the sacrum. To demonstrate the sacrum in a more direct anteroposterior view, the x-ray tube may be tilted.

♦ الناحية القطنية المحزية:

المناظر المستخدمة بشكل شائع هي: (1) أمامية خلفية (2) حانبية. يؤخذ المنظر الأمامي الخلفي والمريض مسئلي على طهره. توضع عليسة الفلم خلف الناحية القطنية والردفين ويركز أنبوب أشعة X فوق السسرة. يمكن الطلب من المريض ثني ركبتيه ووركبه حيث ربما يستقيم الانجناء القطني إلى حد ما وذلك من أجل الإنقاص من الاعوجاج النساجم عسن الانجنساء القطني.

وتشاهد الأحسام والنواتئ المستعرضة والنواتئ الشمسوكية والصفسائح والمسافات للأقراص بين الفقسرات بحسالاء (الشسكل 12- 16). تعطسي السويقات ظلالاً بيضوية، ويمكن أن ترتسم النواتئ المفصلية والمفاصل بسين الفقرات الخلفية بدقة.

وبسبب ميلان المصل المجزى الحرقفي، فإنه يظهر كخطسين، يوافسق الوحشى الحافة الأمامية والأنسى الحافة الخلفية (الشسكل 12-16). تحيسل القطع السفلية للعجز والمصعص حلفياً وتتراكب عادة بارتفاق العانة. إضافية إلى ذلك، يحجب وجود الغاز والمادة الفائطية في المستقيم والكولون السسيين بشكل شائع المجز. لإظهار العجز في منظر أمامي حلفي أكثر مباشرة رئسا غيل أنبوب أشعة (X).

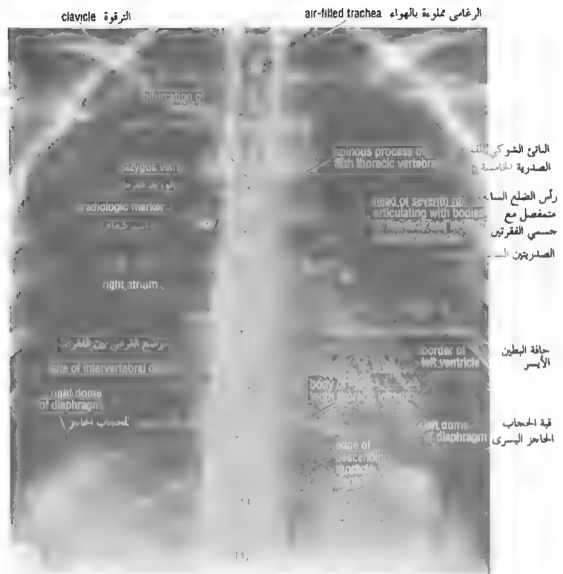


Figure 12-15 Anteroposterior radiograph of the thoracic region of the the vertebral column, الشكل (12-15): صورة شعاعية أمامية خلفية للناحية الصدرية من العمود الفقرى.

The **lateral view** is taken with the patient lying on the side. If it is desirable to demonstrate the postural curves, the patient assumes the standing position. The film cassette is placed against the side of the lumbar region, and the x-ray tube is directed laterally through the lumbar part of the vertebral column at right angles to the film.

The large vertebral bodies, the intervertebral disc spaces, and the intervertebral foramina are clearly seen (Fig. 12-17). The pedicles, the articular processes, and the spinous processes are easily visualized. The transverse processes can be identified, but they are superimposed on the sides of the preceding structures. The anterior and posterior surfaces of the vertebral bodies and the posterior wall of the vertebral canal form smooth curved lines that are roughly parallel.

Occasionally, the fifth lumbar vertebra is partly or completely fused with the first sacral vertebra. Not infrequently, the first sacral vertebra is separate from the remainder of the sacrum and has the appearance of a sixth lumbar vertebra يؤخذ المنظر الجانبي والمريض مسئلتي على حانبه. وإذا رغبنسا بإطسهار انحناءات الوضعة، فعلى المريض اتخاذ وضعة الوقوف. توضع عليبسة الفلسم مقابل حانب الناحية القطنية، ويوحه أنبوب أشعة X حانبياً عبر الجزء القطني من العمود الفقري بحيث يشكل زوايا قائمة مع الفلم.

وتظهر بوضوح الأحسام الفقرية الكبيرة والمسافات للأقسراص بسين الفقرات والثقوب بين الفقرات (الشكل 12- 17). وتشساهد السسويقات والنواتئ المفوتئ الشوكية بسهولة. ويمكن التعرف علسى النواتسئ المستعرضة، لكنها تكون متراكبة على حوانب البني السابقة. تشكل السطوح الأمامية والخلفية للأحسام الفقرية والجدار الخلفي للقناة عطوطساً منحنيسة ملساء ومتوازية تقريباً.

أحياناً، تلتحم الفقرة القطنية الخامسة حزئياً أو بشكل كامل مع الفقــرة العجزية الأولى. وليس من النادر أن تكون الفقرة المحزية الأولى منفصلة عن بقية العجز ولها مظهر فقرة قطنية سادسة.

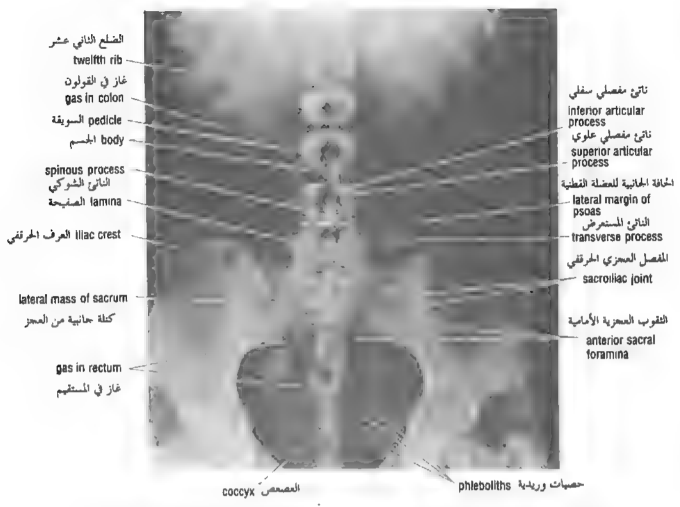


Figure 12-16 Anteroposterior radiograph of the lower thoracic, lumber, and sacral regions of the vertebral column.

الشكل (12-16): صورة شعاعية أمامية خلفية للنواحي الصدرية السفلية والقطنية والعجزية من العدد الفقري.

The **sacrum** on lateral view shows the promontory, the sacral canal, and the fused sacral bodies and spinous processes (Fig. 12-17). Note the localized anterior angulation between the body of the fifth lumbar vertebra and the first sacral vertebra.

COCCYX

The coccyx is not well shown on routine anteroposterior and lateral radiographs because of its oblique position relative to the film and the presence of gas and feces in the rectum and sigmoid colon. These difficulties may be partially overcome by tilting the x-ray tube and evacuating the contents of the rectum and sigmoid colon.

SPINAL SUBARACHNOID SPACE

The subarachnoid space can be studied radiographically by the injection of contrast media into the subarachnoid space by lumbar puncture, lodized oil has been used with success. This technique is referred to as **myelography** (Figs. 12-18 and 12-19).

If the patient is sitting in the upright position, the oil sinks to the lower limit of the subarachnoid space at the level of the lower border of the second sacral vertebra. By placing the patient on a tilting table, the oil can be made to gravitate gradually to higher levels of the vertebral column.

يظهر العجز في المنظر المحاني الطنف والقناة المجزية والأحسام المجزيسة الملتحمة والنواتئ الشوكية (الشكل 12-17). لاحسط الستزوي الأمسامي المتمركز بين حسم الفقرة القطنية الخامسة والفقرة العجزية الأولى.

♦ العصنعص:

لا يظهر المصعص بوضوح في الصور الشعاعية الأمامية الخلفية والجانبيسة الروتينية بسبب توضعه المائل نسبة للفلم ووجود الغاز والغائط في المسستقيم والكولون السيني. يمكن التغلب على هذه الصعوبات حزئياً بإمالسة أنبسوب أشعة X وتفريغ المستقيم والكولون السيني من عنوياهما.

الحير تحت العنكبوتية الشوكي:

يمكن دراسة الحيز تحت العنكبوني شعاعياً بواسطة حقن مادة ظليلة ضمن الحيز تحت العنكبوتية عبر البزل القطني. لقد استخدم زيت يودي بنحساح. ويشار إلى هذه التقنية بتصوير النخاع (الشكل 12-18، الشكل 12-19). إذا كان المريض حالساً بوضع قائم، يهبط الزيت إلى الحد السفلي للحيز تحت العنكبوتية عند مستوى الحافة السفلية للفقرة العجزية الثانية. وبوضع المريض على طاولة ماثلة، يتحرك الزيت بفعل الحاذبية تدريجياً إلى مستويات أعلى للممود الفقري.



Figure 12-17 Lateral radiograph of the lower thoracic, lumbar, and sacrat regions of vertabral column.

الشكل (12-12): صورة شعاعية جانبية للتواحي الصدرية السفلية والقطنية والعجزية من العمود الفقري.

A normal myelogram will show pointed lateral projections at regular intervals at the intervertebral space levels. This appearance is caused by the opaque medium filling the lateral extensions of the subarachnoid space around each spinal nerve. The presence of a tumor or a prolapsed intervertebral disc may obstruct the movement of the oil from one region to another when the patient is tilted.

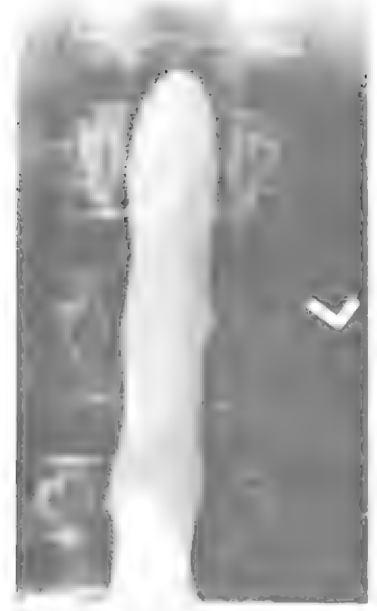


Figure 12-18 Posteroanterior myelogram of the lumbar region. الشكل (12-18): صورة خلفية أمامية للنخاع في الناحية الفطنية.

COMPUTED TOMOGRAPHY AND MAGNETIC RESONANCE IMAGING

These techniques are now extensively used to detect lesions of the vertebral column, especially those involving the soft tissues. CT scans can concentrate on the intervertebral spaces and reveal the intervertebral disc in transverse slices (Figs. 12-20 and 12-21). The disc has a higher density than the cerebrospinal fluid in the subarachnoid space and the surrounding fat. Fragments of a herniated disc can be identified beyond the boundaries of the anulus fibrosus.

MRI easily defines the intervertebral disc on sagittal section and shows its relationship to the vertebral body and the posterior longitudinal ligament (Fig. 12-22). The herniated fragment of the disc and its relationship to the dural sac can easily be demonstrated. The use of MRI is now largely replacing myelography or CT in this region.

♦ التصويدر المقطعي المحوسب والتصويدر بالرئين المفناطيسي:

تستعدم هذه التقنيات الآن بشكل واسع لكشف آقات العمود الفقري، خاصة تلك التي تشمل النسج الرحوة. يمكن أن تركز التعربسات المقطعية المحوسة على المساقات بين الفقرية وتظهر القرص بين الفقرات في شهرات مستعرضة (الشكلان 12-20، 12-21). يكون القرص أشد كتافية مسن السائل الدماغي الشوكي الموجود في الحير تحت العنكبوتية ومسن كتافية المسائل الدماغي المتوف على قطع من القرص المنعتق خسارج حسدود الحلقة الملغية.

يمكن أن يحدد التصوير بالربين المصاطيسي بسهولة القرص بين الفقسرات على مقطع سهمي ويظهر علاقته مع الحسم العقري والرباط الطولاني الخلمي (المشكل 12-22). يمكن إظهار القطعة المعتقة من القرص وعلاقتسها مسع كيس الجافية بسهولة. حل استخداء MRI آن حسكر كبر بحن تصويسسر النجاع أو CT في هذه الباحية.

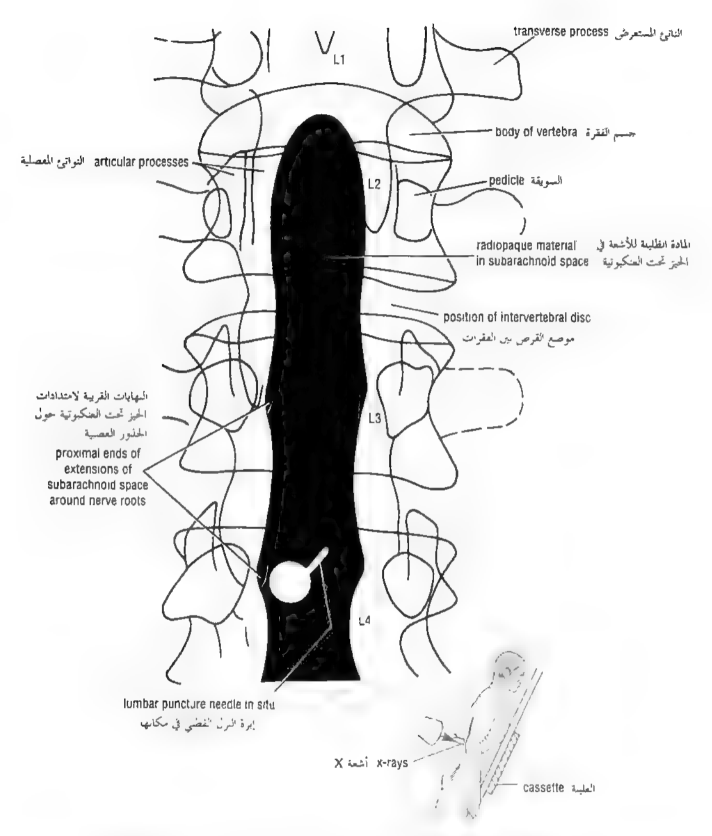


Figure 12-19 Main features that can be seen in the myelogram in Figure 12-18.
الشكل (12-19): الملامح الرئيسية التي يمكن مشاهدتها في صورة النفاع التي وربت في الشكل (12-18)،

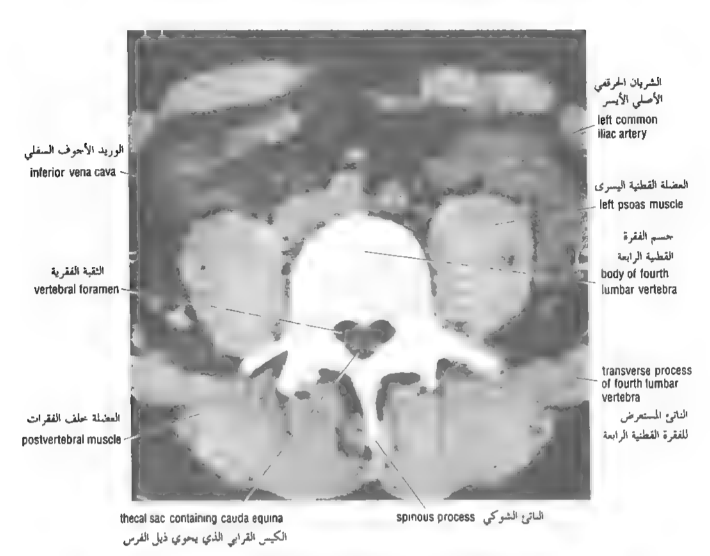


Figure 12-20 CT scan of the fourth lumbar vertebra.

الشكل (20-12): تقريسة CT للفقرة القطنية الرابعة





Figure 12-22 Sagittal MRI scan of the cervical part of the vertebral column A herniated disc between the fifth and sixth vertebrae is shown. Note the position of the spinal cord and its meningeal coverings relative to the herniated disc. (Courtesy of Dr. Pait.)

الشكل (12-22): تغريسة MRI سهمية للجزء الرقبي من العمود الفقري. يظهر هنا قرص مفتوق بين للفقرتين الخامسة والسادسة. لاحظ موضع الحيل الشوكي وأغطيته المحالية بالنمية للقرص المفتوق.



The entire posterior aspect of the patient should be examined from head to foot, and the arms should hang loosely at the side.

Midline Structures

In the midline the following structures can be palpated from above downward.

EXTERNAL OCCIPITAL PROTURERANCE

This lies at the junction of the head and neck (Fig. 12-1). If the index finger is placed on the skin in the midline, it can be drawn downward from the protuberance in the **nuchal groove.**

CERVICAL VERTEBRAE

The most prominent spinous process that can be felt in the neck (Fig. 12-23) is that of the **seventh cervical vertebra** (**vertebra prominens**). Cervical spines 1–6 are covered by the **ligamentum nuchae**, a large ligament that runs down the back of the neck connecting the skull to the spinous processes of the cervical vertebrae.

ينبغي فحص كامل الوجه الخلفي للمريض من الرأس إلى القدم، وينبغسي أن تتدلى الذراعان على نحو رحو على الجانبين.

يم بني الغط التوسط:

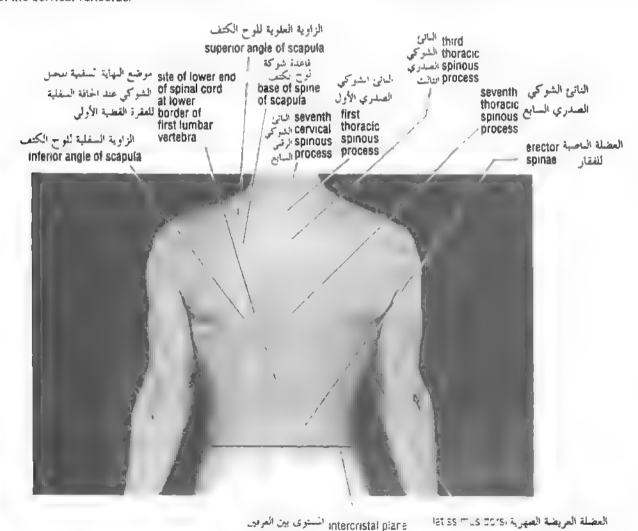
يمكن حس البين التالية على الخط المتوسط من الأعلى للأسفل:

♦ الناشزة القدالية الظاهرة:

وتتوضع عند اتصال الرأس والعنق (الشكل 12- 1). إذا كانت السسبابة موضوعة على حلد الخط المتوسط فإنه يمكن سحبها للأسفل بدياً من الناشزة في الأخمود القفوي.

الفقرات الرقبية:

إن الناتئ الشوكى الأكثر بروزاً بحث يمكن الشعور به في العنق (الشكل 12 - 23) هو ذاك للفقرة الرقبية السابعة (الفقسسرة الشساعة). تغطسى الشوكات الفقرية من 1 إلى 6 بالرباط القفوي وهو رباط كبير يمند لأسسفل قفا العنق واصلاً الجمعمة مع النواتئ الشوكية للفقرات الرقبية.



at level of fo_1: at level of fo_1: مند مستوى الفقرة at level of fo_1: المفصية الرابعة

Figure 12-23 The back of a 27-year-old man.

الشكل (12-23): ظهر رجل عمره 27 سنة.

The transverse processes are short but easily palpable from the lateral side in a thin neck. The anterior tubercle of the sixth cervical transverse process (tubercle of Chassaignac) can be palpated medial to the stemocleido-mastoid muscle, and against it the common carotid artery can be compressed.

THORACIC AND LUMBAR VERTERRAE

The nuchal groove is continuous below with a furrow that runs down the middle of the back over the tips of the **spines** of all the thoracic and the upper four **lumbar vertebrae** (Fig. 12-23). The most prominent spine is that of the first thoracic vertebra; the others may be easily recognized when the trunk is bent forward.

SACITUM

The **spines of the sacrum** are fused with each other in the midline to form the **median sacral crest**. The crest can be felt beneath the skin in the uppermost part of the cleft between the buttocks.

The sacral hiatus is situated on the posterior aspect of the lower end of the sacrum, and here the extradural space (epidural space) terminates. The hiatus lies about 2 inches (5 cm) above the tip of the coccyx and beneath the skin of the groove between the buttocks.

COCCYX

The inferior surface and tip of the coccyx can be palpated in the groove between the buttocks about 1 inch (2.5 cm) behind the anus (Fig. 12-1). The anterior surface of the coccyx can be palpated with a gloved finger in the anal canal.

Upper Lateral Part of the Thorax

The upper lateral part of the thorax is covered by the scapula and its associated muscles. The scapula lies posterior to the first to the seventh ribs (Figs. 12-1 and 12-23).

Scapula

The **medial border** of the scapula forms a prominent ridge, which ends above at the superior angle and below at the inferior angle (Fig. 12-23).

The superior angle can be palpated opposite the first thoracic spine, and the **Inferior angle** can be palpated opposite the seventh thoracic spine (Figs. 12-) and 12-23).

The crest of the spine of the scapula can be palpated and traced medially to the medial border of the scapula, which it joins at the level of the third thoracic spine (Figs. 12-1 and 12-23).

The **acromion process of the scapula** forms the lateral extremity of the spine of the scapula. It is subcutaneous and easily located.

Lower Lateral Part of the Back

The lower lateral part of the back is formed by the posterior aspect of the upper part of the bony pelvis (false pelvis) and its associated gluteal muscles

النواتئ المستعرضة قصيرة لكنها بحسوسة بسهولة من الحانب الوحشي لمن عيل. يمكن حس الحديبة الأهامية للناتئ المستعرض الرقبي السسادس (حديبة شاسفناك) أنسي العضلة القترائية ومقابلها يمكن ضد سط الشسريان الدباق الأصلي.

♦ الفقرات الصدرية والقطئية:

يستمر الأحدود القفوي في الأسفل مع أحدود يمتد أسفل منتصف الظهر خوق ذرى شوكات كل الفقرات الصفرية والقطئية الأربعة الملوية (الشكل 21-23). الشوكة الأكثر بروزاً هي تلك للفقرة الصدريسة الأولى، ورعسا يسهل التعرف على البقية عندما يكون الجذع منحنياً إلى الأمام.

♦ العجز:

تلتحم شوكات العجز مع بعضها البعض في الخط المتوسسط لتشكل العوف العجزي الناصف. يمكن الشعور بهذا العرف تحت الجلد في الجسرة الأعلى من الفلح بين الردفين.

تنوضع الفرجة العجزية على الوحه الخلفي للنهاية السفلية للعجز، وهنسا ينتهي الحيز خارج (فوق) الجافية. تتوضع الفرحة فوق ذروة العصعص بحوالي إنشين (5 سم) وتحت جلد الأحدود بين الردفين.

♦ العصيعص:

يمكن حس السطح السفلي وذروة المصمص في الأخدود بين الردقسين خلف الشرج بحوالي إنش واحد (2.5 سم)؛ (الشكل 12-1)، ويمكن حس السطح الأمامي للمصمص بواسطة الإصبع (بعد ارتسداء قفاز) في القناة الشرجية.

يم الجزء العلوي الوحشي من الصدر:

يغطى الجزء العلوي الوحشى من الصدر بلوح الكتف وعضلاته المرافقة يتوضع لوح الكتف خلف الأضلاع من 1 إلى 7 (الشكل 12-1) الشكل كل 12-2).

تع لوح الكثف:

تشكل الحاقة الأنسية للوح الكتف حرفاً بارزاً، الذي ينتهي في الأعلم عند الزاوية العلوية وفي الأسغل 12-23).

يمكن حس الزاوية العلوية مقابل الشوكة الصدرية الأولى، ويمكن حسس الزاوية السفلية مقابل الشوكة الصدرية السابعة (الشسكل 12-11) الشسكل 12-22).

يمكن حس عرف شوكة لوح الكنف وتنبعه أنسباً إلى الحافة الأنسسية للوح الكنف، حيث ينضم إليها عند مستوى الشسوكة العبدرية الثالثة (الشكل 12-1، الشكل 12-23).

يشكل التاتئ الأعومي للوح الكتف الطرف الجساني لشسوكة لمسوح الكتف، ويفع تحت الجلد ويحدد موضعه بسهولة.

ته الجزء السفلي الوحشي من الظهر:

يتشكل الجزء السفلي الوحشي من الظهر بالوجه الخلفسي للحسرة العلوي من الحوض العظمسي (الحسوش الكاذب) وعصلاته الأليوية المرافقة.

Illac Crests

The iliac crests are easily palpable along their entire length (Fig. 12-1). They lie at the level of the fourth lumbar spine and are used as a landmark when performing a lumbar puncture. Each crest ends in front at the **anterior superior lliac spine** and behind at the **posterior superior iliac spine**; the latter lies beneath a skin dimple at the level of the second sacral vertebra and the middle of the sacroiliac joint. The iliac tubercle is a prominence felt on the outer surface of the iliac crest about 2 inches (5 cm) posterior to the anterosuperior iliac spine. The iliac tubercle lies at the level of the lifth lumbar spine.

Spinal Cord and Subarachnoid Space

The **spinal cord** in adults extends down to the level of the lower border of the spine of the first lumbar vertebra (Fig. 12-7). In young children it may extend to the third lumbar spine

The **subarachnoid space**, with its **cerebrospinal fluid**, extends down to the lower border of the second sacral vertebra (Fig. 12-7), which lies at the level of the posterosuperior iliac spine.

Symmetry of the Back

Observe the back as a whole and compare the two sides with reference to an imaginary line passing downward from the external occipital protuberance to the cleft between the buttocks.

The **posterior vertebral musculature**, which mainly controls the movements of the vertebral column and maintains the postural curves of the column, can be palpated. The muscles are large and lie on either side of the spines of the vertebrae (Figs. 12-1, 12-8, and 12-23). They should be examined with the flat of the hand. If they exhibit normal tone, they are firm to the touch. A spastic muscle feels harder than normal; it is also shorter than normal, which produces a concavity of the vertebral column on the side of the muscular contraction.

The curves of the vertebral column can be examined by inspecting the lateral contour of the back. Normally, the posterior surface is concave in the cervical region, convex in the thoracic region, and concave in the lumbar region (Fig. 12-2). The anterior surface of the sacrum and coccyx together have an anterior concavity. The lumbar region meets the sacrum at a sharp angle, the lumbosacral angle.

Inspection of the posterior surface of the back, with particular reference to the vertical alignment of the vertebral spines, reveals a slight lateral curvature in most normal persons. Right-handed persons, especially those whose work involves extreme and prolonged muscular effort, usually exhibit a lateral thoracic curve to the right; left-handed persons usually exhibit a lateral thoracic curve to the left

ته العرفان الحرقفيان:

بمكن حس العرفين الحرقفيين بسهولة على امتسداد طوله الشكل -12-1). وهما يتوضعان عند مستوى الشوكة القطنية الرابعة ويستخدمان كنقطة علام عند إجراء بزل قطني. ينتهي كل عرف في الأمام عند الشسوكة الحرقفية العلوية الخافية وفي الخلف عند المشوكة الحرقفية العلوية الخلفيية وسط وتتوضع الأحورة تحت رصعة جلدية عند مستوى الفقرة المجزية الثانية وسط المفصل العجزي الحرقفي، الحديبة الحرقفية هي بروز يشعر به على السسطح الحارجي للعرف الحرقفي خلف الشوكة الحرقفية العلوية الأماميسة بحسوالي إنشين (5 سم)، تتوضع الحديبة الحرقفية عند مسستوى الشسوكة القطنيسة الخامسة.

ته الحبل الشوكي والحيرُ تحت المنكبوتية:

عتد الحبل الشوكي عند البالغين إلى الأسفل حق مستوى الحافة السفلية المشوكة الفقرة القطنية الأولى (الشكل 12-7). وعند الأطفال الصغار رعما عند إلى الشوكة القطنية الثالثة.

يمند الحيز تحت العنكبوتية مع سائله الدماغي الشوكي للأسفل حسسق الحافة السفلية للفقرة العجزية الثانية (الشكل 12-7)، التي تتوضيسه عنسد. مستوى الشوكة الحرقفية الخلفية العلوية.

ي تناظر الظهر:

لاحظ الظهر ككل وقارن بين حانيه بالرحوع إلى تحسط وهمسي يمسر للأسفل من الناشزة القذالية الظاهرة إلى الفلح بين الردفين.

عكن أن يحس الجهاز العضلي الفقري الخلفي الذي يتحكسم بشكل رئيسي بحركات العمود الفقري ويتي على انحنساءات الوضعة للعمسود. العضلات كبيرة وتتوضع على كل جانب من شوكات الفقرات (الأشكال 12-1، 12-8، 12-2). وينبغي فحص المضسلات براحة البلد. إذا أظهرت توقر سوى: فإلها تكون صلبة باللمس. ونشعر بالعضلة المتشنجة أقسى من العلبعي وكذلك هي أقصر من العلبعي، وهي تتمسبب بتقعسر العصود الفقري في جانب التقلص العضلي.

يمكن أن تفحص انحناءات العمود الفقري بتأمل الهيط الجانبي للظهير. بشكل سوي، السطح الخلفي مقعر في الناحية الرقبية ومحسدب في الناحيسة العمدرية ومقعر في الناحية القطنية (الشكل 12-2). يمتلك السطح الأمسامي للمجز والمصعص معاً تقعراً أمامياً. تلتقي الناحية القطنية مع العجز بزاويسسة حادة، هي الزاوية القطنية العجزية.

يكشف تأمل السطح الخلقي للظهر، بالرجوع حاصة إلى الاصطفاف المعمودي للشركات الفقرية، عن انحناء جابي طفيف في معظم الأستحاص الأسوياء. يظهر عادة الأشخاص الذين يستعملون بمناهم وبالأحص مسن يتطلب عملهم جهداً عضلياً مطولاً ومفرطاً المعناءاً صدرياً جانبياً للممين، ويظهر عادة الأشخاص الذين يستعملون يسراهم انحنساء صدرياً حانبياً للمنهن للساد.

EXAMINATION OF THE BACK

It is important that the whole area of the back and legs be examined and that the shoes be removed. Unequal length of the legs or disease of the hip joints can lead to abnormal curvatures of the vertebral column. The patient should be asked to walk up and down the examination room so that the normal tilting movement of the pelvis can be observed. As one side of the pelvis is raised, a coronal lumbar convexity develops on the opposite side, with a compensatory thoracic convexity on the same side. When a person assumes the sitting position, it will be noted that the normal lumbar curvature becomes flattened, with an increase in the interval between the lumbar spines.

The normal range of movement of the different parts of the vertebral column should be tested. In the cervical region, flexion, extension, lateral rotation, and lateral flexion are possible. Remember that about half of the movement referred to as flexion is carried out at the atlanto-occipital joints. In flexion the patient should be able to touch his or her chest with the chin, and in extension he or she should be able to look directly upward. In lateral rotation the patient should be able to place the chin nearly in line with the shoulder. Half of lateral rotation occurs between the atlas and the axis. In lateral flexion the head can normally be tilted 45° to each shoulder. It is important that the shoulder is not raised when this movement is being tested.

In the thoracic region the movements are limited by the presence of the ribs and stemum. When testing for rotation, make sure that the patient does not rotate the pelvis.

In the lumbar region, flexion, extension, lateral rotation, and lateral flexion are possible. Flexion and extension are fairly free. Lateral rotation, however, is limited by the interlocking of the articular processes. Lateral flexion in the thoracic and lumbar regions is tested by asking the patient to slide, in turn, each hand down the lateral side of the thigh.

ABNORMAL CURVES OF THE VERTEBRAL COLUMN

Kyphosis is an exaggeration in the sagittal curvature present in the thoracic part of the vertebral column. It can be caused by muscular weakness or structural changes in the vertebral bodies or intervertebral discs. In sickly adolescents, for example, where the muscle tone is poor, long hours of study or work over a low desk can lead to a gently curved kyphosis of the upper thoracic region. The person is said to be "round-shouldered." Crush fractures or tuberculous destruction of the vertebral bodies leads to acute angular kyphosis of the vertebral column. In the aged, osteoporosis (abnormal rarefaction of bone) and/or degeneration of the intervertebral discs leads to senile kyphosis, involving the cervical, thoracic, and lumbar regions of the column.

Lordosis is an exaggeration in the sagittal curvature present in the lumbar region. Lordosis may be caused by an increase in the weight of the abdominal contents, as with the gravid uterus or a large ovarian tumor, or it may be caused by disease of the vertebral column such as spondylolisthesis. (See p 243) The possibility that it is a postural compensation for a kyphosis in the thoracic region or a disease of the hip joint (congenital dislocation) must not be overlooked.

فحص الظهر

من المهم فحص كامل منطقة الغلهر والساقين وخلع الحذالين. يمكن أن يودي الطول غير المتساوي للساقين أو مرض المفاصل الوركية إلى انحساءات شاذة للعمود الفقري. ينبغي الطلب من المريض أن يمشي جيمة وذهاباً في غرفة الفحص حتى نتمكن من ملاحظة الحركة المائلة السوية للمحوض. عندما يرتفع أحد حانبي الحوض، يتطور تحدب قطني اكليلي على الجسائب المقابل، مع تحدب صدري معاوض على نفس الجانب، عندما يتحسد المريض وضعية الجلوس سيلاحظ أن الانحناء القطني السوي يصيح متسطحاً مع زيادة في الفاصل بين الشوكات القطنية.

ينبغي فحص المجال السوي خركة الأجزاء المحتلفة من العمود الفقري. في الناحية الرقبية: فإن الذي والبسط والدوران الجانبي والثني الجانبي يكون محكناً. تذكر أن حوالي نصف الحركة التي يشار إليها كثني تنبعز حند المفاصل الفهقية القذالية. في الثني، ينبغي على المريض أن يكون قادراً على لمس صدره (أو صدرها) بالذقن، وفي البسط، ينبغي عليه (أو عليها) أن يكون قادراً على النظر مباشرة للأعلى. في الدوران الجانبي، ينبغي على المريض أن يكون قادراً على وضع الذقن متراصفاً (على خط واحد) تقريبا مع الكتف. يحدث نصف الدوران الجانبي بين الفهقة والهور. في الثني الجانبي، يمكن إمالة الرأس بشكل سوي بزاوية 45 درجة على كل كتف.

الحركات الناحية الصدرية محدودة بسبب وحود الأضلاع والقص. عند الحتبار الدوران، تأكد من أن المريض لا يدور الحوض.

في الناحية القطنية الثني والبسط والدوران الجانبي والثنمي الجانبي يكدون محكاً. الثني والبسط حر توعاً ما ولكن السدوران الجانبي به حمل مقيد بتشابك النواتئ المفصلية. يعتبر الثنبي الجانبي في المناحبتين الصدرية والقطنية بالطلب من المريض أن يزلق كلا يديه تباعاً الأسفل الجانب الوحشي من الفحد.

الانحناءات الشاذة للعمود الفقري

الحداب عبو تفاقم الانحناء السبهمي الموحود في الحزء العساري من العمود الفقري. ويمكن أن يحدث بسبب ضعف عضلي أو تغيرات بنوية تطال الأحسام الفقرية أو الأقراص بين الفقرات، حند المراهقين السقيمين على سبيل المثال ، عندما يكون التوتر العضلي ضعيفاً يمكن أن تؤدي ساعات طويلة من الدراسة أو العمل فوق طاولة متحفضة إلى حداب منحني بلطف للناحية الصدرية العلوية. ويطلق على الشخص ذو المنكبين المدوريس، تؤدي الكسور الهرمية أو تعرب الأحسام الفقرية السلى إلى حداب زاوي حاد للعمود الفقري، يؤدي التخلحل العظمي عند المتقدمين بالعمر (تخلحل شاذ في العظم) و/ أو تنكس الأقراص بين الفقرات إلى حداب شيخوضي يشمل النواحي الرقبية والصدرية والقطنية من العمود الفقري.

القعس هو تفاقم الانحناء السهمي الموحود في الناحية القطنية. رعا يحدث القمس بسبب زيادة في وزن المحتويات البطنية كما يحدث مع الرحم الحامل أو ورم مبيضي كبير، أو ربحا يحدث بسبب داء في العسود الفقري مثل الثرلاق الفقار انفلر الصفحة 243. لا ينبغي إغضال إمكانية أن يكون معاوضة وضعية للحداب في الناحية الصدرية أو لذاء في مفصل الورك (خلع تولادي).

Scoliosis is a lateral deviation of the vertebral column. This is most commonly found in the thoracic region and may be caused by muscular or vertebral defects. Paralysis of muscles caused by poliomyelitis can cause severe scoliosis. The presence of a congenital hemivertebra can cause scoliosis. Often scoliosis is compensatory and may be caused by a short leg or hip disease.

PROSTATE PROSTATE

The longitudinal thin-walled, valveless vertebral venous plexus is fully described on page 216. Because this plexus communicates above with the intracranial venous sinuses and segmentally with the veins of the thorax, abdomen, and pelvis, it is a clinically important structure. Pelvic venous blood enters not only the inferior vena cava but also the vertebral venous plexus and by this route may also enter the skull. This is especially likely to occur if the intra-abdominal pressure is increased. The internal vertebral venous plexus is not subject to external pressures when the intra-abdominal pressure rises. A rise in pressure on the abdominal and pelvic veins would tend to force the blood backward out of the abdominal and pelvic cavities into the veins within the vertebral canal. The existence of this venous plexus explains how carcinoma of the prostate may metastasize to the vertebral column and the cranial cavity.

HERNIATED INTERVERTEBRAL DISCS

The structure and function of the intervertebral disc is described page 208. The resistance of these discs to comission is stantial as seen, for example, in circus four or more of their colleagues, the discs are vulnerable to example, in circus structure of their colleagues stantial column is flexed e changes, that result

- the true careas A STEEL AND A STREET AND THE A herniation of the nucleus pulposus. It is hemistion can result either in a central protrosic of the midding under the posterior longitudinal ligament of the vertebrase or in a lateral protrusion at the side of the posterior figament close to the intervertebral foramen (Fig. 12-24). The escape of the nucleus pulposus will produce narrowing of the space between the vertebral bodies, which may be visible on radiographs Slackening of the anterior and posterior longitudinal ligaments results in abnormal mobility of the vertebral bodies, producing local pain and subsequent development of osteoarthritis.

Cervical disc herniations are less common than herniations in the lumbar region (Fig. 12-22). The discs most susceptible to this condition are those between the fifth and sixth or sixth and seventh vertebrae. Lateral protrusions cause pressure on a spinal nerve or its roots. Each spinal nerve emerges above the corresponding vertebra; thus, protrusion of the disc between the fifth and sixth cervical vertebrae can cause compression of the C6 spinal nerve or its roots (Fig. 12-24). Pain is felt near the lower part of the back of the neck and shoulder and along the area in the distribution of the spinal nerve involved. Central protrusions may press on the spinal cord and the anterior spinal artery and involve the various nerve tracts of the spinal cord.

الجنف هو انحراف حانبي للعمود الفقري. وهو أكثر شيوعاً في الناحية الصدرية وربما ينجم عبن عيوب عضلية أو فقرية. يمكن أن يسبب شلل العضلات الناجم عن التهاب سنحاية النحاع حنفاً شديداً. ويمكن أن يسبب وحود فقرة نصفية ولادية حدوث الجنف. الجنف غالباً معاوض وربحا ينجم عن ساق قصيرة أو داء وركي.

الضفيرة الوريدية الفقرية وسرطانة الموثة

لقد وصفت بشكل كامل الضفيرة الوريدية الفقرية الطولانية ذات الجدران الرقيقة عديمة الصمامات على الصفحة 216. ولأن هذه الضفيرة نتصل في الأعلى مع الجبوب الوريدية داخل القحفية وقطعاً مع آوردة الصدر والبطن والحوض، لذلك تكتسب هذه البنية أهمية سريرية. لا يدخل الدم الوريدي الحوضي فقط إلى الوريد الأحوف السفلي بسل أيضاً إلى الضغيرة الوريدية الفقرية وبواسطة هذا الطريق ربما يدخل أيضاً إلى الجمعسة. ومن المرجع حدوث هذا يشكل عاص إذا كان الضغط داخل البطن مزداد. لا تتعرض الضفيرة الوريدية الفقرية الباطنية لمضغط داخل البطنية والحوضية إلى أوردة البطنية والحوضية إلى أوردة البطنية والحوضية إلى أوردة البطنية داخل الغمود الفقرية والموضة الوريدية كيف يمكن أن تنتقل صطانة الموثة إلى العمود الفقرية والحوضية الموقع على الأوردة البطنية داخل المناتة المؤثة إلى العمود الفقري والحوض القحفي.

الأقراس بين الفقرات المفتوقة

لقد وصفت بنية ووظيفة القرص بين الفقرات على الصفحة 208سابقاً. إن مقاومة هذه الأقراص للقوى الضافطة هو أمر حرهري كما نشاهد مشلاً عند بهلواني السيرك الذين يقدر الواحد منهم على حمل أربعة أو أكثر من زملاته على كنفيه. ومع ذلك، فإن الأقراص قابلة للتأذي بالصدمات المفاجئة ـ خصوصاً إذا كان العمود الفقري منتياً والقرص خاضع لتغيرات تنكسية _ وهذا يه دى إلى انفتاق النواة اللبية.

الأقراص الأكثر تأثراً هي تفك الموجودة في المساطق حيث يتصل حزء متحرك من العمود الفقري مع آخر غير متحرك نسبياً ونحد هذا في الاتصال الرقبي العمون والاتصال القطني العمون. في هذه المساطق، يتسزق الجزء الخلفي من الحلقة الليفية وتدفع النواة الليبة بقبوة للحلف كحمروج معمون الأسنان من آبوب. ويشار إلى ذلك بالفتاق النواة الليبة. يحكن أن يتسبب هذا الانفتاق إما في تبارز مركزي عل الخط المتوسط تحست الرباط الطولاني الخلفي للفقرات أو في تبارز وحشي على حانب الرباط الخلفي قريباً من الثقبة بين الفقرات أو في تبارز وحشي على حانب الرباط الخلفي قريباً من الثقبة بين الفقرات (الشكل 12~ 24). سيؤدي إفلات النواة اللبية إلى تضييق الحيز بين الأحسام الفقرية. الذي رعا يكون مرتباً على الصور الشعاعية. يتمام عن تراحي الرباطين العلولانيين الأمامي والخلفي تحركاً شاذاً المعامي والخلفي تحركاً شاذاً المعامي، وتعلور لاحق للفعسال العظمي.

اتفتاقات القرص الرقبي أقل شهوعاً من الانفتاقيات في الناحية القطنية والشكل 12-22). الأقراص الأكثر تأهياً لهذه الحالة هي تلك المتوضعة بين الفقرتين الخامسة والسابعة. تسبب الغقرتين الخامسة والسابعة. تسبب شوكي أو حقوره. كمل عصب شوكي يوز فوق الفقرة الموافقة وهكذا يمكن أن يتسبب تبارز القرص بين الفقرتين الزهيئين الخامسة والسادسة بالضفاط العصب المشبوكي C6 أو حقوره (الشكل 12-24). يشهر بالألم قريباً من الجزء المسفلي لقضا العنق والكتف وعلى طول سطفة توزع العصب الشوكي المصاب. ربحا تضغط والكتف وعلى طول سطفة توزع العصب الشوكي الأمامي ويشمل التبارزات المركزية على الحبل الشوكي والشريان الشوكي الأمامي ويشمل دلك السبل العصبية المتوعة للحبل الشوكي.

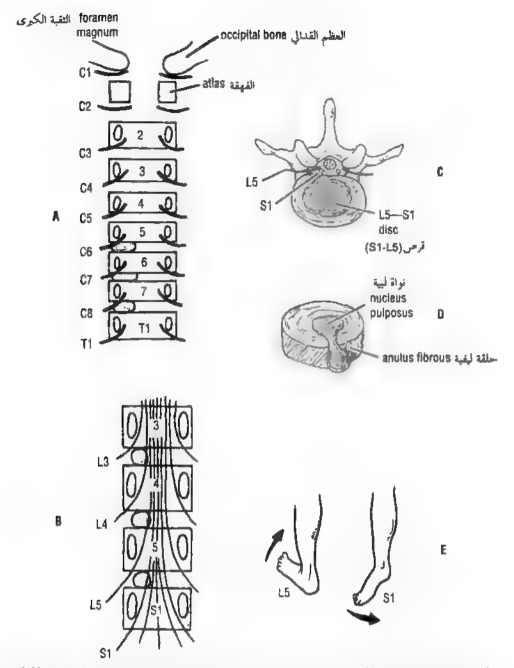


Figure 12-24 A, B Posterior views of vertebral bodies in the cervical and lumbar regions showing the relationship that might exist between the herniated nucleus pulposus and the spinal nerve roots. Note that there are eight cervical spinal nerves but only seven cervical vertebrae. In the lumbar region, for example, the emerging L4 nerve roots pass out laterally close to the pedicle of the fourth lumbar vertebra and are not related to the intervertebrai disc between the fourth and fifth lumbar vertebrae. C. Posterolateral herniation of the nucleus pulposus of the intervertebral disc between the fifth lumbar vertebra and the first sacral vertebra showing pressure on the S1 nerve root. D. An intervertebral disc that has herniated its nucleus pulposus posteriorly. E, Pressure on the L5 motor nerve root produces weakness of dorsification of the ankle; pressure on the S1 motor nerve root produces weakness of plantar flexion of the ankle joint.

الشكل (12-24): A، B: منظران خلفيان للأجسام الفقرية في الناحبتين الرقبية والقطنية يظهران العلاقة التي ربما توجد بين النواة اللبيسة المفتوقسة والجنور العصبية الشوكية. لاحظ أنه توجد ثمانية أعصاب شوكية رقبية ولكن فقط سبع فقرات رقبية، في الناحية القطنية سمئسلاً سسسسر جسنور العصب القطني المنبئقة للخارج والوحشي قريباً من سويقة الفقرة الغطنية الرابعة والا تجاور القرص الفقري بين الفقنيتين الرابعة والخامسة. C. انقتاق خلفي جاتبي للنواة اللبية من القرص الفقري بين الفقري بين الفقرة العجزية الأولى ويظهر الضفط الواقس علسي الجسنر العصبي الفقرات الفترات الفتحت تواته اللبية خلفياً. 12. ضغط على الجنر العصبي الحركي 15 يسبب ضغاً في النثي الظهري للكساحل، يسبب الضغط الواقع على الجنر العصبي المحدي المقال الكاحل.

Lumbar disc herniations are more common than ceryical disc hemiations (Fig. 12-24). The discs usually affected are those between the fourth and fifth lumbar vertebrae and between the fifth lumbar vertebra and the sacrum. In the lumbar region the roots of the cauda equina run posteriorly over several intervertebral discs (Fig. 12-23). A lateral hemiation may press on one or two roots and often involves the nerve root going to the intervertebral foramen just below. However, because C8 nerve roots exist and an eighth cervical vertebral body does not, the thoracic and lumbar roots exit below the vertebra of the corresponding number. Thus, the L5 nerve root exits between the fifth lumbar and first sacral vertebrae. Moreover, because the nerve roots move laterally as they pass toward their exit, the root corresponding to that disc space (L4 in the case of the L4-5 disc) is already too lateral to be pressed on by the hemiated disc. Herniation of the L4-5 disc usually gives rise to symptoms referable to the L5 nerve roots, even though the L5 root exits between L5 and S1 vertebrae. The nucleus pulposus occasionally herniates directly backward and, if it is a large herniation, the whole cauda equina may be compressed, producing paraplegia.

An initial period of back pain is usually caused by the injury to the disc. The back muscles show spasm, especially on the side of the hemiation, because of pressure on the spinal nerve root. As a consequence, the vertebral column shows a scoliosis, with its concavity on the side of the lesion. Pain is referred down the leg and foot in the distribution of the affected nerve. Since the sensory posterior roots most commonly pressed on are the fifth lumbar and the first sacral, pain is usually felt down the back and lateral side of the leg, radiating to the sole of the foot. This condition is often called **sclatica**. In severe cases paresthesia or actual sensory loss may be present.

Pressure on the anterior motor roots causes muscle weakness. Involvement of the fifth lumbar motor root produces weakness of dorsiflexion of the ankle, whereas pressure on the first sacral motor root causes weakness of plantar flexion, and the ankle jerk may be diminished or absent (Fig. 12-24).

A large, centrally placed protrusion may give rise to bilateral pain and muscle weakness in both legs. Acute retention of urine may also occur.

A correlation between the disc lesion, the nerve roots involved, the pain dermatome, the muscle weakness, and the missing or diminished reflex is shown in Table 12-1.

DISEASE AND THE INTERVERTEBRAL FORAMINA

The intervertebral foramina (Fig. 12-5) transmit the spinal nerves and the small segmental arteries and veins, all of which are embedded in areolar tissue. Each foramen is bounded above and below by the pedicles of adjacent vertebrae, in front by the lower part of the vertebral body and by the intervertebral disc, and behind by the articular processes and the joint between them. In this situation the spinal nerve is vulnerable and may be pressed on or irritated by disease of the surrounding structures. Hemiation of the intervertebral disc, fractures of the vertebral bodies, and osteoarthritis involving the joints of the articular processes or the joints between the vertebral bodies can all result in pressure, stretching, or edema of the emerging spinal nerve Such pressure would give rise to dermatomal pain, muscle weakness, and diminished or absent reflexes.

انفتاقات القرص القطني هي أكثر شيوعاً من انفتاقات القرص الرقبي (الشكل 12-24). الأفراص المتأثرة عادة هي تلك الموجودة بين الفقرتين القطنيتين الرابعة والخامسة أو بين الفقرة القطنية الخامسة والعجر. في الناحية القطنية تمتد حذور ذيل الفرس خلفها فول الأقراص بهن الفقرات المحتلفة (الشكل 12-23). ربما يضغط انفتاق وحشى (جانبي) على واحد أو اثنين من الجذور ويشمل خالياً الجدنر العصبى الذَّاهب إلى الثقبة بهن الفقرات الواقعة تحته مباشرة. على أية حال، بسبب وحود حدور عصبهة C8 وعدم وجود حسم فقري رقبي ثامن لذلك تخوج الجلبور الصدرية والقطنية تحت الفقرة ذات العدد المطابق. وهكذا، يخرج الجذر العصيب 1,5 مين الفقرتين القطنية الخامسة والعجزيمة الأولى. وأكثر من ذلك، لأن العلور العصبية تتحرك وحشباً (حانبياً) عند مرورها بالجماه مخرجمها، لذلبك يكون الجدار الموافق لذاك الحيز القرصى (L4 في حالة القسرص L4) بتوضعه الوحشى بعيدًا حدًا لينضغط بالقرص المفتوق. يعطى انفتــاق القـرص 5 -1.4 أعراضــًا عائدة للتحذور العصبية LS، حتى بالرغم من عروج الحذر LS يسين الفقرتين L5 و S1. تنفتق النواة اللبية أحياناً للحلف بشكّل مباشر وإذا كان انفتاقاً كبيراً فإن كامل ذيل القرس رعما ينضغط محدثاً شللاً سفلياً.

تنجم فترة الألم البدلية للظهر عادة عن إصابة القرص. تظهر عضلات الظهر تشنجا محصوصاً على حانب الانفتاق بسبب الضغط على الحذر العصبي الشوكي. وكنتيجة لذلك يظهر العمود الفقري حنفاً تقعره في جهة الآفة. ينزل الألم الرجيع لأسفل الساقي والقدم مع توزع العصب المتأثر. وحبث أن الحذور الخلفية الحسبة الأكثر شيوعاً انضغاطها هي القطنية الخامسة والعجزية الأولى، لذلك فالألم يشعر به عادة أسفل الظهر وفي الخانب الوحشي من الساق ويشعع إلى أعمده القدم. تدعى هذه الحالة غالباً يعرق النما (ألم العصب الوركي). وربما نجد في الحالات الشديدة مذلاً وقد حسى فعلى.

يسبب العنفط على الجدور الحركية الأمامية ضعفاً عضلياً. وتسبب إصابة الجذر الحركي القطني الخامس ضعفاً في الثني الظهري للكاحل، بينما يتسبب انضغاط الجذر الحركي العجزي الأول في اضعاف الثني الأحمصي، وربما تنقص نفضة الكاحل أو تنيب (الشكل 12- 24).

ربحا يتسبب التباوز ذو التوضع المركزي الكبير بالم تساتي الجمانب ويضعف عضلي في كلا الساقين. وربما يحدث أيضاً احتباس حاد للبول.

وتظهر في الجدول (12-1) العلاقة بين الآفة القرصية، والجذور العصبية المصابة والقطاع الجلدي للألم والضعف العضلي، والمنعكس المقدود أو المنعف.

الداء والثقوب بين الفقرات

تسمع الثقوب بين الفقرات (الشكل 12-5) بمرور الأعصاب الشوكية والأوردة والشرايين القطعة الصغيرة والتي تنظم حميمها في نسبج خلالي. يحد كل ثقبة من الأعلى والأسفل صويقات الفقرات المتاعسة، ومن الأسام الجزء السفلي من الجسم الفقري والقرص بين الفقرات، ومن الخلف النواتئ المفصلية والمفصل بينها. وفي هذا الموقع فإن العصب الشوكي عرضة للأذى فرما ينضغط أو يتعرض تتبحة داء يصيب الني المخيطة. يمكن أن يتسبب كل من انفتاق القرص بين الفقرات وكسور الأحسام الفقرية والفصال العظمي المناصل بين النوائئ المفاصلي بين المغرات وكسور الأحسام الفقرية في انضغاط أو عندا المناصل بين الموكي الذي يبرر من هذه الثقبة، سيتسبب مشل هذا الضغط بأله قطاعي جليدي وضعف غضلي وضعف أو غيماب

الجنول 12- 1: ملخص للملامح الهامة الموجودة في المتلازمات الجذرية الرقبية والقطنية العجزية.

المنعكس المعترو	الضعف الركي	المصلة المصية	القطاع الجلدي للألم	الجئر المصاب
ذات الرأمين	تبعيد الكتفين واثق المرفق	المدالية وذات الرأسين	الوجه الوحشي السفلي للعضد	C5
العندي الكعري	باسطات المصبير	الباسطة الكميرية للرسغ الطويلة والقصيرة	ألوجه الوحشي للساعد	C6
اللالية الرؤوس.	بسط المرفق ولني المعمم.	ثلالية الرؤوس والمثنية الكعيرية للرسغ	الاصبع الوسطى	C7
لإ يوجد	ثن الإصبع.	مئية الأصابع السطحية والعميقة.	الوجه الألسي للساعد.	C8
الشمري	لق الورك.	القطية الحرقفية	المفين	LI
المشمري	لني الورك، تقريب الورك	الْقطنية الحرقفية، الخياطية، مقربات الورك.	الوجه الامامي للفخد	L2
الرضفي	لني الورك، بسط الركية، تقريب الورك.	القطنية الحرقفية، الخياطية، رباعية السوؤوس،	الوجه الأنسي للركبة	L3
		مقربات الورك.		
الرطقي	انقلاب القدم للداخل، بسط الركبة	الطنبوبية الأمامية، رباعية الرؤوس.	الوجه الأنسى للربلة.	1.4
لا يوجد	بسط الأبانس، ثني ظهري للكاحل	الماسطة للأصابع الطويلة، باستطة الإنسام	الجزء الوحشي من أصفل السساق	L5
		الطويلة.	وظهر القدم.	
نفعنة الكاحل	اني أخمى للكاحل.	عصلة الساق، المصلة الأخصية.	الحافة الوحشية للقنع	SI
لا يوجد	لَىٰ أَخْصَى لَلْكَاحِلَ، ثَنِي الأِبْنَسِ.	مثنية الأصابع الطويلة، مثنية الإنجام الطويلة	الجزء الخلقي للفخذ	S2

Root Injury	Dermatome Paln	Muscle Supplied	Movement Weakness	Reflex Involved
C5	Lower lateral aspect of upper ann	Deltoid and biceps	Shoulder abduction, elbow flexion	Biceps
C6	Lateral aspect of forearm	Extensor carpi radialis longus and brevis	Wrist extensors	Brachio- radialis
C7	Middle finger	Triceps and flexor carpi radialis	Extension of elbow and flexion of wrist	Triceps
C8	Medial aspect of forearm	Flexor digitorum supericialis and profundus	Finger flexion	None
LI	Groin	lliopsoas	Hip flexion	Cremaster
1.2	Anterior aspect of thigh	lliopsoas, sartorius, hip adductors	Hip flexion, hip adduction	Cremaster
L3	Medial aspect of knee	lliopsoas, sartorius, quadriceps, hip adductors	Hip flexion, knee extension, hip adduction	Patellar
L4	Medial aspect of calf	Tibialis anterior, quadriceps	Foot inversion, knee extension	Patellar
L5	Lateral part of lower leg and dorsum of foot	Extensor hallucis longus, extensor digitorum longus	Toe extension, ankle dorsiflexion	None
Sl	Lateral edge of foot	Gastrocnemius, soleus	Ankle plantar flexion	Ankle jerk
S2	Posterior part of thigh	Flexor digitorum longus, flexor hallucis longus	Ankle plantar flexion, toe flexion	None

DISLOCATIONS OF THE VERTEBRAL COLUMN

Dislocations without fracture occur only in the cervical region because the inclination of the articular processes of the cervical vertebrae permits dislocation to take place without fracture of the processes. In the thoracic and lumbar regions, dislocations can occur only if the vertically placed articular processes are fractured.

Dislocations commonly occur between the fourth and fifth or fifth and sixth cervical vertebrae, where mobility is greatest. In unilateral dislocations the inferior articular process of one vertebra is forced forward over the anterior margin of the superior articular process of the vertebra below. Because the articular processes normally overlap, they become locked in the dislocated position. The spinal nerve on the same side is usually nipped in the intervertebral foramen, producing severe pain. Fortunately, the large size of the vertebral canal allows the spinal cord to escape damage in most cases.

خلوع العمود الفقري

تحدث حلوع بدون كسر فقط في الناحية الرقبية بسبب ميل النواتئ المفصلية للفقرات الرقبية الذي يسمح بحدوث الخلع بدون حدوث كسر للنواتئ. في الناحيين الصدرية والقطنية، يمكن أن تحدث الخلوع فقط إذا انكسرت النواتئ المفصلية العمودية النوضع.

تحدث الخلوع بشكل شائع بين الفقرتين الرقبيتين الرابعة والخامسة أو الخامسة أو الخامسة والسادسة، حيث تكون قابلية التحرك أعظم ما يمكن، في الخلوع أحادية الجانب يدهع الناتئ المفصلي السسفلي لإحدى الفقرات بقوة للأمام فوق الحافة الأمامية للناتئ المفصلي العلوي من الفقرة الأدني، بسبب التراكب السوي بين النواتئ المفصلية، فإنها تصبح منقفلة في موقع الخلع، العصب الشوكي في نفس الجهة ينقرص عادة في المثقبة بعين الفقرات محدثاً المأ شديد، وخسن الحفظ، يسمح الحجم الكبير للقناة الفقريسة بإفلات الحيل الشوكي من التأذي في معطم الحالات.

Bilateral cervical dislocations are almost always associated with severe injury to the spinal cord. Death occurs immediately if the upper cervical vertebrae are involved because the respiratory muscles, including the diaphragm (phrenic nerves C3-5), are paralyzed.

FRACTURES OF THE VERTEBRAL COLUMN

Fractures of the Spinous Processes, Transverse Processes, or Laminae

Fractures of the spinous processes, transverse processes, or laminae are caused by direct injury or, in rare cases, by severe muscular activity.

Anterior and Lateral Compression Fractures

Anterior compression fractures of the vertebral bodies are usually caused by an excessive flexion compression type of injury and take place at the sites of maximum mobility or at the junction of the mobile and fixed regions of the column. It is interesting to note that the body of a vertebra in such a fracture is crushed, whereas the strong posterior longitudinal ligament remains intact. The vertebral arches remain unbroken and the intervertebral ligaments remain intact so that vertebral displacement and spinal cord injury do not occur. When injury causes excessive lateral flexion in addition to excessive flexion, the lateral part of the body is also crushed.

Fracture Dislocations

Fracture dislocations are usually caused by a combination of a flexion and rotation type of injury; the upper vertebra is excessively flexed and twisted on the lower vertebra. Here again, the site is usually where maximum mobility occurs, as in the lumbar region, or at the junction of the mobile and fixed region of the column, as in the lower lumbar vertebrae. Because the articular processes are fractured and the ligaments are torn, the vertebrae involved are unstable, and the spinal cord is usually severely damaged or severed, with accompanying paraplegia.

Vertical Compression Fractures

These fractures occur in the cervical and lumbar regions, where it is possible to fully straighten the vertebral column (Fig. 12-25). In the cervical region, with the neck straight, an excessive vertical force applied from above will cause the ring of the atlas to be disrupted and the lateral masses to be displaced laterally (Jefferson's fracture). If the neck is slightly flexed, the lower cervical vertebrae remain in a straight line and the compression load is transmitted to the lower vertebrae, causing disruption of the intervertebral disc and breakup of the vertebral body. Pieces of the vertebral body are commonly forced back into the spinal cord.

It is possible for nontraumatic compression fractures to occur in severe cases of osteoporosis and for pathologic fractures to take place.

In the straightened lumbar region, an excessive force from below can cause the vertebral body to break up, with protrusion of fragments posteriorly into the spinal canal.

Fractures of the Odontoid Process of the Axis

Fractures of the odontoid process are relatively common and result from falls or blows on the head (Fig. 12-25). Excessive mobility of the odontoid fragment or rupture of the transverse ligament can result in compression injury to the spinal cord.

تترافق الخلوع الرقبية ثنائية الجانب دائماً تقريباً مع إصابة شديدة للحبل الشوكي. تحدث الوفاة فورياً إذا شملت الإصابة المفرات الرقبية العلوية لأن العضلات التنفسية متضمنة الحماب الحاجز، (الأعصاب الحماية 5 -33) تصبح مشلولة.

كسور العمود الفقري

يع كسور النواتئ الشوكية أو المستعرضة أو الصفائح:

تنجم كسور النواتئ الشوكية أو المستعرضة أو الصفائح عن أذية مباشرة أو في حالات نادرة عن فعالية عضلية شديدة.

الكسور الانشفاطية الأمامية والجانبية:

تنجم كسور الأحسام الفقرية الانضغاطية الأمامية صادة عن أذية من غوذج الانضغاط بسبب التني بشكل مفرط تحدث في المواقع القابلة للتحرك الأعظمي أو عند اتصال النواحي المتحركة والثابتة من العصود الفقري، من المهم ملاحظة أن حسم الفقرة في مثل هذا الكسر يكون مهروساً، بينما يقى الرباط الطولاني الخلفي القوي سليماً. وعما أن الأقوض الفقرية تبقى غير مكسورة وتبقى الأربطة بين الفقرات سليمة لذلك لا تحدث الانزياحات الفقرية ولا يصاب الحبل الشوكي. عندما تسبب الإصابة ثنيماً حانبهاً مفرطاً بالإضافة إلى ثني مفرط، فإنه ينهرس الجزء الوحشي من الجسم.

تع العلوع الكسرية:

تحدث هذه الخلوع صادة بسبب أذية ذات نموذج مشترك من النبي والدوران، حيث تكون الفقرة العلوية مغتولة ومثنية بإفراط على المفقرة السغلية. وهنا من حديد، يكون الموضع عادة حيث تحدث الحركية الأعظمية، كما في الناحية القطنية، أو عند اتصال الناحية القابلة للتحرك والثابتة من العمود الفقري كما في الفقرات القطنية السغلية. ولأن النواتي المفصلية تكسر والأربطة تتمزى، لذلك فالفقرات المتأثرة تكون غير مستقرة ويتأذى عادة الحبل الشوكي بشدة أو ينقطع مع شلل صفلي مرافق.

ح الكسور الانشفاطية العمودية:

تحدث هذه الكسور في النواحي الرقبية والقطنية، حيث يكون سن الممكن هناك تقويم العصود الفقري بشكل كامل (الشكل 12-25). في الناحية الرقبية، وعندما تكون الرقبة قويمة، منتسبب قوة عمودية مفرطة مطبقة من الأعلى بتمزق حلقة الفهقة وبانزياح الكتل الحانية وحشياً (كسو جفرسون). إذا كانت الرقبة منتنية بشكل طفيف، تبقى الفقرات الرقبية السفلية على خط مستقيم وبالتالي يتقل العب، الضغطي إلى الفقرات السفلية محدثاً عرقاً في القرص بين الفقرات وتحطماً للحسم الفقري. تدفع قطع الحسم الفقري، تدفع قطع الحسم الفقري، تدفع

من الممكن أن تحدث كسور الانضغاط غير الرضي في الحالات الشديدة من التحلحل العظمي ومن الممكن أن تحدث كسور مرضية.

عندما تكون الناحية القطنية بوضع قويم، يمكس أن تتسبب قبوة مقرطة من الأسفل بتحطم الجسم الفقري مع تبارز القطع خلفياً إلى الحبل الشوكي.

عم كسور الناتئ سئي الشكل للمحور:

كسور الناتئ سي الشكل للمحور شائعة نسبياً وتنجم عن السقطات أو الضربات على الرئس (الشكل 12-25). يمكن أن ينجم عن قابلية التحرك المغرطة للشدفة السئية أو تمزق الرباط المستعرض أذية انصغاطية للحسل الشوكي.

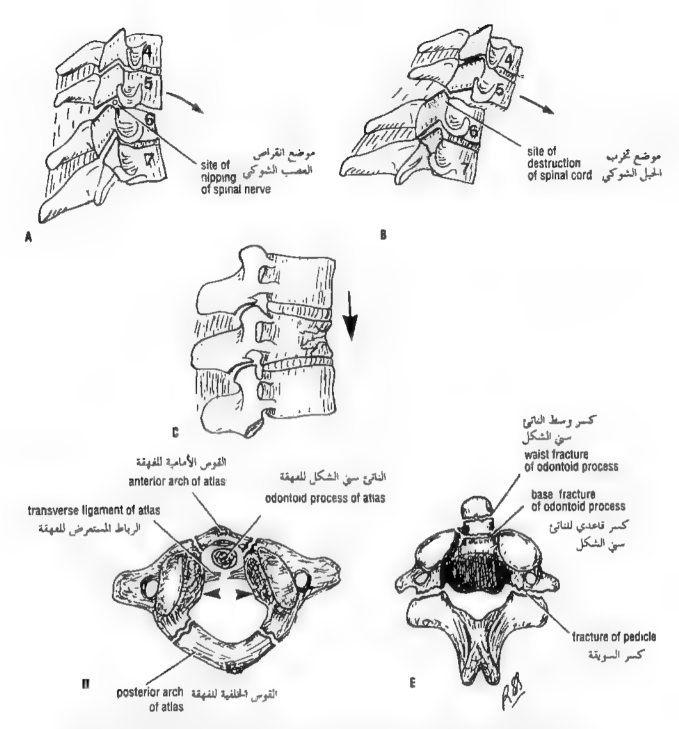


Figure 12-25 Dislocations and fractures of the vertebral column. A. Unilateral dislocation of the fifth on the sixth cervical vertebra; note the forward displacement of the inferior articular process over the superior articular process of the vertebra below. B. Bilateral dislocation of the fifth on the sixth cervical vertebra; note that 50% of the vertebral body width has moved forward on the vertebra below. C. Flexion compression—type fracture of the vertebral body in the lumbar region. D. Jefferson's type fracture of the atlas. E. Fractures of the odontoid process and the pedicles (Hangman's fracture) of the axis.

الشكل (12-25): خلوع وكسور العمود الفقري. A. خلع الفقرة الرقبية الخامسة فوق السادسة أحادي الجانب، الحظ الانزياح للأمام ثلباتئ المفصلسي السفلي فوق الناتئ المفصلي الطوي الفقرة تحتها. B. خلع الفقرة الرقبية الخامسة على السادسة ثنائي الجانب، الحظ أن 50% من عسرض الجسسم الفقري قد تحرك للأمام على الفقرة التي تحته. C. كسر من نمط الثني الضاغط لجسم الفقرة في الناحيسة القطنيسة، D. كسر الفهقسة مسن نمسط (جفرسون)، B. كسور النائئ مني الشكل والسويقات للمحور (كسر الشائق أو الجلاد).

Fracture of the Pedicles of the Axis (Hangman's Fracture)

Severe extension injury of the neck, such as might occur in an automobile accident or a fall, is the usual cause. Sudden overextension of the neck, as produced by the knot of a hangman's rope beneath the chin, is the reason for the alternative name. Because the vertebral canal is enlarged by the forward displacement of the vertebral body of the axis, the spinal cord is rarely compressed (Fig. 12-25).

SPONDYLOLISTHESIS

In spondylolisthesis, the body of a lower lumbar vertebra, usually the fifth, moves forward on the body of the vertebra below and carries with it the whole of the upper portion of the vertebral column. The essential defect is in the pedicles of the migrating vertebra. It is now generally believed that in this condition the pedicles are abnormally formed, and accessory centers of ossification are present and fail to unite. The spine, laminae, and inferior articular processes remain in position, whereas the remainder of the vertebra, having lost the restraining influence of the inferior articular processes, slips forward. Because the laminae are left behind, the vertebral canal is not narrowed, but the nerve roots may be pressed on, causing low backache and sciatica. In severe cases the trunk becomes shortened, and the lower ribs contact the iliac crest.

NERVE ROOT PAIN

Spinal nerve roots exit from the vertebral canal through the Intervertebral foramina. Each foramen is bounded superiorly and inferiorly by the pedicles, anteriorly by the Intervertebral disc and the vertebral body, and posteriorly by the articular processes and joints (Fig. 12-5). In the lumbar region, the largest foramen is between the first and second lumbar vertebrae and the smallest is between the fifth lumbar and first sacral vertebra.

One of the complications of osteoarthritis of the vertebral column is the growth of osteophytes, which commonly encroach on the intervertebral foramina, causing pain along the distribution of the segmental nerve. The fifth lumbar spinal nerve is the largest of the lumbar spinal nerves, and it exits from the vertebral column through the smallest intervertebral foramen. For this reason it is the most vulnerable.

Osteoarthritis as a cause of root pain is suggested by the patient's age, its insidious onset, and a history of back pain of long duration; this diagnosis is made only when all other causes have been excluded. For example, a prolapsed discusually occurs in a younger age group and often has an acute onset.

Narrowing of the Spinal Canal

After about the fourth decade of life the spinal canal becomes narrowed by aging. Osteoarthritic changes in the joints of the articular processes with the formation of osteophytes, together with degenerative changes in the intervertebral discs and the formation of large osteophytes between the vertebral bodies, can lead to narrowing of the spinal canal and intervertebral foramina. In persons in whom the spinal canal was originally small, significant stenosis in the cauda equina area can lead to neurologic compression. Symptoms vary from mild discomfort in the lower back to severe pain radiating down the leg with the inability to walk.

ي كسر سويقات المحور ركسر الشائق:

أذية البسط الشديد للرقبة، كما قد يحدث في حوادث السير أو المقوط "يضاً، هي السبب المعتاد. إن قرط البسط المفاجئ للرقبة، كالناجم عن عقدة حبل الشائق تحت الذقن، هو السبب وراء الاسم البديل. يسبب تضخم القناة لفقرية بفعل الانزياح للأمام للحسم الفقري للمحور، لذلك فمس النادر أن ينضغط الحيل الشوكي.

♦ انزلاق الفقار:

في انزلاق الفقار، يتحرك حسم الفقرة القطنية السفلية عادة الخامسة من الأمام على حسم الفقرة التي تحتها ويحمل معه كامل القسم العلوي من العمود الفقري. يكمن العبب الجوهري في سويفات الففرة المهاجرة. ويعتقد الأن بشكل عام أنه في هذه الحالمة تكون السويقات متشكلة بشكل شاذ والمراكز الإضافية للتعقلم موجودة وتعفق في الاندماج, تيقى الشموكة والصفائح والنواتئ المفعلية السفلية في موضعها، بينما تنزلق بقية الفقرة التي فقدت الأثر الكابح للنواتئ المفصلية السفلية إلى الأمام. ولأن الصفائح تترك في الخلف، فإن القناة الفقرية لا تتضيق، لكن رعا تتضغط الحلور العصبية محدثة الم في أسفل الغلهر وعرق النساء في الحالات الشديدة يصبح الحذع متقاصراً، وتلامس الأضلاع السفلية العرف الحرقفي.

ألم الجذر العصبي

تحرج الجذور العصبية الشوكية من القناة الفقرية من خلال الثقوب بسين الفقرات. يحد كل ثقبة في الأعلى والأسفل السويقات، وفي الأسام بالقرص بين الفقرات والجسم الفقري، وفي الخلف النواتئ المفصلية والمفاصل (الشكل 12-5). في الناحية القطنية، الثقبة الأكبر تكون بين الفقرتين القطنيتين الأولى والثانية والأصغر بين الفقرة القطنية الخاسة والعجزية الأولى.

آحد اختلاطات الفصال العظمي للعمود الفقري هو نمو النابتات العظمية التي تتعطى بشكل شائع الثقوب بين الفقرات محدثة ألماً علمى طول توزع العصب القطعي. العصب الشوكي القطني الخامس هو الأكبر بين الأعصاب المشوكية القطنية، ويخرج من العمود الفقري عبر الثقبة بين الفقرات الأصغر. ولهذا السبب هو الأكثر عرضة للإصابة.

يقترح القصال العظمي كسبب للألم الجلري تبعاً لعمر المريض ولبدت المعاتل، ولقصة ألم ظهري منذ مدة طويلة، يوضع هذا التشخيص فقط بعد استبعاد كل الأسياب الأحرى، فعلى سبيل المثال، يحدث عادة انزلاق القرص في أعمار الشياب وغالباً ذو بدء حاد.

تضيق القناة الشوكية

بعد حوالي العقد الرابع من العمر تصبح القناة الشوكية متضيقة بفعل العمر. يمكن آن تؤدي التغيرات الفصالية العظمية في مفاصل النواتي المفصلية مع تشكل النابتات العظمية مع التغيرات التنكسية في الأقراص بين المقرات وتشكل نابتات عظمية كبيرة بين الأحسام الفقرية كل ذلك يمكن أن يـودي إلى تضيق القناة الشوكية والتقوب بين الفقرات. عسد الأستحاص فوي قناة شوكية صغيرة بالأصل فإن التضيق الملحوظ في منطقة ذيسل الفرس يمكن أن يودي إلى انضغاط عصبي. تنتوع الأعراض من عدم راحة طفيسف في أسفل الغلهر إلى ألم شديد ينتشر لأسفل الساق مع عدم القدرة على المشي،

SACROILIAC JOINT DISEASE

The sacroiliac joint is described on chap 6. The clinical aspects of this joint are referred to again because disease of this joint can cause low back pain and may be confused with disease of the lumbosacral joints. Essentially, the sacroiliac joint is a synovial joint that has irregular elevations on one articular surface that fit into corresponding depressions on the other articular surface. It is a strong joint and is responsible for the transfer of weight from the vertebral column to the hip bones. The joint is innervated by the lower lumbar and sacral nerves so that disease in the joint may produce low back pain and sciatica.

The sacroiliac joint is inaccessible to clinical examination. However, a small area located just medial to and below the posterosuperior iliac spine is where the joint comes closest to the surface. In disease of the lumbosacral region, movements of the vertebral column in any direction cause pain in the lumbosacral part of the column. In sacroiliac disease, pain is extreme on rotation of the vertebral column and is worst at the end of forward flexion. The latter movement causes pain because the hamstring muscles hold the hip bones in position while the sacrum is rotating forward as the vertebral column is flexed.

SPINAL CORD INJURIES

The degree of spinal cord injury at different vertebral levels is largely governed by anatomic factors. In the cervical region, dislocation or fracture dislocation is common, but the large size of the vertebral canal often results in the spinal cord escaping severe injury. However, when considerable displacement occurs, the cord is sectioned and death occurs immediately. Respiration ceases if the lesion occurs above the segmental origin of the phrenic nerves.

In fracture dislocations of the thoracic region, displacement is often considerable, and the small size of the vertebral canal results in severe injury to the spinal cord.

In fracture dislocations of the lumbar region, two anatomic facts aid the patient. First, the spinal cord in the adult extends only down as far as the level of the lower border of the first lumbar vertebra. Second, the large size of the vertebral foramen in this region gives the roots of the cauda equina ample room. Nerve injury may therefore be minimal in this region

Injury to the spinal cord can produce partial or complete loss of function at the level of the lesion and partial or complete loss of function of afferent and efferent nerve tracts below the level of the lesion. The symptoms and signs of spinal shock and paraplegia in flexion and extension are beyond the scope of this book. For further information, a textbook of neurology should be consulted.

Relationships of Spinal Cord Segments to Vertebral Numbers

Because the spinal cord is shorter than the vertebral column, the spinal cord segments do not correspond numerically with the vertebrae that lie at the same level (Fig. 12-11). The following table will help determine which spinal segment is contiguous with a given vertebral body

Vertebrae	Spinal Segment
Cervical	Add 1
Upper thoracic	Add 2
Lower thoracic (T7-9)	Add 3
Tenth thoracic	L1 and 2 cord segments
Eleventh thoracic	L3 and 4 cord segments
Twelfth thoracic	L5 cord segment
First lumbar	Sacral and coccygeal cord
	sadmanis

مرض المفصل العجزي الحرقفي

لقد وصف المفصل المعزي الحرقفي في الفصل 6. ويشار من حديد إلى الوجوه السريرية لهذا المفصل لأن مرضه يمكن أن يسبب المم اسفل الظهر وربحا يحتلط مع مرض المفاصل القطنية العجزية. بعوهرياً: المفصل العجزي المحرقة هو مفصل زليلي ذو ارتفاعات غير منتظمة على أحد السطوح المفصلية الآخر. وهو مفصل المفصلية تلائم انحفاضات موافقة على السطح المفصلي الآخر. وهو مفصل قوي ومسؤول عن نقل الوزن من العسود الفقري إلى العقلم الوركية. يعصب المفصل بالأعصاب القطنية السفلة والعجزية لذلك فإن مرض المفصل يمكن أن يسبب الم في أسغل الظهر وعرق النسا.

المفصل العجزي الحرقفي غير قابل للفحيص السريري. على أية حال، هناك منطقة صغيرة تقع مباشرة أنسي وأسفل الشوكة الحرقفية الخلفية العلوية يكون فيها للفصل أقرب للسبطح. في داء الناجية القطنية العجزية، تسبب حركات العمود الفقري في أي الجاه ألماً في الجزء القطني العجزي من العمود المفقري. في المرض العجزي الحرقفي، يكون الألم مفرطاً غند دوران العمود الفقري ويكون أسوا عند نهاية الذي للأمام. تسبب الحركة الأعميرة ألماً لأن عضلات أو تار المأبض تثبت العظام الوركية في مكانها بينما العجز يدور للأمام مع انتناء العمود الفقري.

أذيات الحبل الشوكى

تتحكم عوامل تشريحية على تحو كبير بنوحة أذية الحبل الشوكي عند المستويات الفقرية المعتلفة. في الناحية الرقبية، الحلم أو الخلع الكسري شالع، لكن الحجم الكبير للقناة الفقرية يؤدي غالبا إلى إفلات الحبل الشوكي من الإصابة الشديدة. على أية حال، عندما يحدث انزياح معتبر، قيان الحبل الشوكي يقطع وتحدث الوفاة فوراً. يتوقف التنفس إذا حدثت الآفة فوق المشوكي يقطع وتحدث الوفاة فوراً.

في الخلوع الكسرية للناحية الصدرية، يكون الانزياح معتبراً غالباً، وينجم عن الحجم الصغير للقناة الفقرية أذية شديدة للحبل الشوكي.

في الخلوع الكسرية للناحية القطنية، تساعد حقيقتان تشريحيتان المريض. الأولى، أن الحبل الشموكي يمشد هند البالغ للأسفل حتى مستوى الحافة السفلية للفقرة القطنية الأولى فقط. الحقيقة الثانية، أن الحبيم الكهبير المثقبة الفقرية في هذه الناحية يعطي لجذور ذيل الفرس غرفة فسيحة. وهكذا رعمة تكون الأذية العصبية أصغرية في هذه الناحية.

يمكن أن تسبب أذية الحبل الشوكي فقدان جزئي أو كامل للوظيفة في مستوى الآفة وفقدان حزئي أو كامل لوظيفة في والمستوى الآفة وفقدان حزئي أو كامل لوظيفة السبل العصبية الدواردة والمسلم والمسادرة أسفل مستوى الآفة. أعراض وعلامات الصدمة الشوكية والمسلل السفلي في الثني والبسط هي ما وراء الغرض المنسود من هذا الكتاب. وللمزيد من المعلومات، لابد من الرحوع إلى كتاب مدرسي حول طب الجهاز العصبي.

ته علاقات قطع الحبل الشوكي مع الأرقام الفقرية:

لأن الحبل الشوكي أقصر من العمود الفقري فإنه لا تتوافق قطع الحبل الشوكي عددياً مع الفقرات التي تتوضع عند نفسس المستوى (المسكل 12-12). ميساعدنا الجدول التالي بثمين أي شوكية شوكية هي المحاورة لجسسم فقري معين:

المفقرات	القطعة الشوكية
الرقبية	أضف 1
العبدرية العلوية	أضف 2
الصدرية السغلية (9-77)	أضف 3
الصدرية العاشرة	القطعتان القطنيتان الأولى والثانية
الصدرية الحادية عشرة	القطعتان القطنيتان الثالثة والرابعة
الصدرية الثانية عشرة	القطعة القطنية الخامسة
القطنية الأولى	القطع الشوكية العجزية والعصعصية

The blood supply to the spinal cord is surprisingly meager considering the importance of this nervous tissue. The longitudinally running anterior and posterior spinal arteries are of small and variable diameter, and the reinforcing segmental arteries vary in number and in size. Ischemia of the spinal cord can easily follow minor damage to the arterial supply as a result of regional anesthesia, pain block procedures, or aortic surgery.

LUMBAR PUNCTURE (SPINAL TAP)

Lumbar puncture may be performed to withdraw a sample of cerebrospinal fluid for examination. Fortunately, the spinal cord terminates below at the level of the lower border of the first lumbar vertebra in the adult. (In the infant it may reach as low as the third lumbar vertebra.) The subarachnoid space extends down as far as the lower border of the second sacral vertebra. The lower lumbar part of the vertebrai canal is thus occupied by the subarachnoid space, which contains the cauda equina, that is, the lumbar and sacral nerve roots and the filum terminale. A needle introduced into the subarachnoid space in this region usually pushes the nerve roots to one side without causing damage

With the patient lying on the side with the vertebral column well flexed, the space between adjoining laminae in the lumbar region is opened to a maximum (Fig. 12-26). An imaginary line joining the highest points on the iliac crests passes over the fourth lumbar spine (Fig. 12-23). With a careful aseptic technique and under local anesthesia, the lumbar puncture needle, fitted with a stylet, is passed into the vertebral canal above or below the fourth lumbar spine (Fig. 12-26). The needle will pass through the following anatomic structures before it enters the subarachnoid space: (1) skin, (2) superficial fascia, (3) supraspinous ligament, (4) interspinous ligament, (5) ligamentum flavum, (6) areolar tissue containing the internal vertebral venous plexus in the epidural space, (7) dura mater, and (8) arachnoid mater. The depth to which the needle will have to pass will vary from an inch or less in a child to as much as 4 inches (10 cm) in obese adults.

As the stylet is withdrawn, a few drops of blood commonly escape. This usually indicates that the point of the needle is situated in one of the veins of the internal vertebral plexus and has not yet reached the subarachnoid space. If the entering needle should stimulate one of the nerve roots of the cauda equina, the patient will experience a fleeting discomfort in one of the dermatomes, or a muscle will twitch, depending on whether a sensory or a motor root was impaled. If the needle is pushed too far anteriorly, it may hit the body of the third or fourth lumbar vertebra (Fig 12-26).

The cerebrospinal fluid pressure can be measured by attaching a manometer to the needle. In the recumbent position, the normal pressure is about 120 mm of water. It is interesting to note that the cerebrospinal fluid pressure normally fluctuates slightly with the heart beat and with each phase of respiration.

Anatomy of "Not Getting In"

If bone is encountered, the needle should be withdrawn as far as the subcutaneous tissue and the angle of insertion should be changed. The most common bone to be encountered is the spinous process of the vertebra above or below the path of insertion. If the needle is directed laterally rather than in the midline, it may hit the lamina or an articular process.

إقفار الحبل الشوكي

إن التروية الدموية للحبل الشوكي ضعيلة بشكل مدهش بالنظر لأهمية هذا النسيج العصبي. إن الشراين الشوكية الأمامية والخلفية مسيرها طولانياً وهي ذات أقطار صغيرة ومتنوعة وتتنوع الشراين القطعية الداعمة بالعدد والحجم. عكن أن يحدث إقفار الحبل الشبوكي بسهولة بعد حدوث أذية صغرى في التروية الشريانية كتيجة لتعدير ناحي، أو إحراءات إحسار الألم، أو حراحة أبهرية.

البزل القطني رالبزل الشوكي)

ربما يجرى البزل القطني لمسحب عينة من السائل الدماغي الشوكي الأحل فحصها. لحسن الحفظ، ينتهي الحبل المسوكي في الأسفل عند مستوى الحافة السفلية للفقرة القطنية الأولى عند البالغ، (عند الرضيع ربما يصل الحبل الشوكي للأسفل حتى الفقرة القطبية الثالثة). يمتد الحيز تحت العنكبوتية للأسفل حتى الحافة السفلية للفقرة العجزية الثانية. وهكذا يُشخل الحجزء القطبي السفلي من القناة الفقرية بالحيز تحت العنكبوتية الدي يحتوي ذيل الفرس حيث توحد الجذور العصبية القطنية والعجزية والخبط الانتهائي. تدفع عادة الإبرة التي تدخل ضمن الحيز تحت العنكبوتية في هذه الناحية الحذور العصبية إلى أحد الجوانب بدن التسبب بضرر.

مع استلقاء المريض على جانبه والعمود الفقري منثني حياءً يكون الحيز بين الصفائح المتجاورة في الناحية القطنية مفتوحاً إلى أقصى حد (الشكل 12-26). يمر خط وهمي يصل بين أعلى نقطنين من العرفين الحرقفيين فوق الشوكة القطنية الرابعة (الشكل 12-23). بتقنية طاهرة حذرة وتحت تعدير موضعي، تمرر إبرة البزل القطني المهيأة بمبرود ضمن القناة المفقرية فوق أو تحت الشوكة القطنية الرابعة (الشكل 12-26). سنمر الإبرة من خلال المبنى التشريحية التالية قبل أن تدخل الحيز تحت المعنكبوتية: (1) الجلد (2) اللفافة السطحية (3) الرباط فوق الشوكات (4) الرباط بين الشوكات (5) الرباط الأصفر (6) نسيج محلالي يحوي الضفيرة الوريدية الفقرية الباطنية في الحيز فوق الجافية (7) الإباط بين الشوكات (5) الرباط فوق الجافية (8) الفشاء العنكبوتي. يشوع العمق المذي يستلزم من الإبرة احتيازه وذلك من إنش أو أقل عند الطفال إلى 4 إنشات يستلزم من الإبرة احتيازه وذلك من إنش أو أقل عند الطفال إلى 4 إنشات

وعند منحب المرود، تتسرب بينع قطرات من الدم بشكل شائع. ويشير هذا عادة أن ذروة الإبرة تتوضع في أحد أوردة الضفيرة الفقرية الباطنة وأنها لم تصل بعد إلى الحيز تحت العنكبوتية. إذا منا نيهت الإبرة الداحلة أحد الحذور العصبية لمذيل الفرس فإن المريض سبشعر بانزهاج برقبي في أحد القطاعات الحلاية أو تنتفض إحدي عضلاته وذلك اعتماداً على فهما إذا كان الحذر الذي دخلته الإبرة حسيا أو حركياً. إذا دفعت الإبرة كثيراً أمامياً فإنها رعا ترتطم بحسم الفقرة القطنية الثالثة أو الرابعة (الشكل 12- 26).

يمكن قياس ضغط السائل الدماغي الشوكي بوصل مقياس الضغط بالإبرة. في وضعية الاضطحاع، يكون الضغط السوي حوالي 120 ملم ماه. ومن المهم ملاحظة أن ضغط السائل الدماغي الشوكي يتأرجح بشكل سوي وعلى نحو طفيف مع صربات القلب ومع كل طور من التنفس.

ڪ تشريح (عدم الإدخال):

إذا اصطلامنا بالعطم ينبغي سحب الإبرة حتى النسيج تحت الجلد وينبغي تغيير زاوية الإدحال. العطم الأكثر شيوعاً مصادفته هو الناتئ الشوكي للفقرة فوقد أو تحت مسار الدحول. إذا وجهت الإبرة وحشياً أكثر من الخط للتوسط فإنها وتما ترتعم بالصفيحة أو يناتئ مفصلي.

Anatomy of Complication of Lumbar Puncture

- Postlumbar puncture headache. This headache starts after the procedure and lasts 24 to 48 hours. The cause is a leak of cerebrospinal fluid through the dural puncture, and it usually follows the use of a wide-bore needle. The leak reduces the volume of cerebrospinal fluid, which, in turn, causes a downward displacement of the brain and stretches the nerve-sensitive meninges—a headache follows. The headache is relieved by assuming the recumbent position. Using small-gauge styletted needles and avoiding multiple dural holes reduce the incidence of headache.
- 2. Brain hemiation. Lumbar puncture is contraindicated in cases in which intracranial pressure is significantly raised. A large tumor, for example, above the tentorium cerebelli with a high intracranial pressure may result in a caudal displacement of the uncus through the tentorial notch or a dangerous displacement of the medulla through the foramen magnum, when the lumbar cere brospinal fluid pressure is reduced.

BLOCK OF THE SUBARACHNOID SPACE

A block of the subarachnoid space in the vertebral canal, which may be caused by a tumor of the spinal cord or the meninges, can be detected by compressing the internal jugular veins in the neck. This raises the cerebral venous pressure and inhibits the absorption of cerebrospinal fluid in the arachnoid granulations, thus producing a rise in the manometric reading of the cerebrospinal fluid pressure. If this rise fails to occur, the subarachnoid space is blocked and the patient is said to exhibit a positive **Queckenstedt's sign**.

∠CAUDAL ANESTHESIA

Solutions of anesthetics may be injected into the sacral canal through the sacral hiatus. The solutions pass upward in the loose connective tissue and bathe the spinal nerves as they emerge from the dural sheath. Caudal anesthesia is used in operations in the sacral region, including anorectal surgery and culdoscopy. Obstetricians use this method of nerve block to relieve the pains during the first and second stages of labor. Its advantage is that, administered by this method, the anesthetic does not affect the infant.

The sacral hiatus is palpated as a distinct depression in the midline about 4 cm above the tip of the coccyx in the upper part of the cleft between the buttocks. The hiatus is triangular or U shaped and is bounded laterally by the sacral cornua (Fig. 12-27).

The size and shape of the hiatus depend on the number of laminae that fail to fuse in the midline postenorly. The common arrangement is for the hiatus to be formed by the nonfusion of the fifth and sometimes the fourth sacral vertebrae.

With a careful aseptic technique and under local anesthesia, the needle, fitted with a stylet, is passed into the vertebral (sacral) canal through the sacral hiatus.

The needle pierces the (1) skin and fascia and (2) the sacrococcygeal membrane that fills in the sacral hiatus (Fig. 12-27). The membrane is formed of dense fibrous tissue and represents the fused supraspinous and interspinous ligaments as well as the ligamentum flavum. A distinct feeling of "give" is felt when the ligament is penetrated.

ى تشريح اختلاط البرل القطني:

- الصداع بعد البزل القطني: يدأ هذا الصداع بعد الإحراء ويدوم 24 إلى 48 ساعة. والسبب هو تسرب سائل دماغي شوكي عبر ثقب الجافية ويتبع عادة استخدام إبرة ذات لمعة كبيرة. ينقص التسرب من حجم السائل الدماغي الشوكي الذي بدوره يسبب انزياحاً للأسفل للدماغ ويمطط السحايا الحساسة عصبياً ويتلو ذلمك حدوث الصداع. يحدف الصداع باتحاذ وضعة الإضطحاع. باستخدام إبر صغيرة القياس وذات مرود وتحنب إحداث ثقوب متعددة في الجافية تنقص من حدوث الصداع.
- 2. انفتاق الدماغ: إن حالات ارتفاع الضغط داخيل القحف الملحوظ عي مضاد استطباب للبزل القطني. فورم كبير . على صبيل المثال . فوق النيمة المحيحية مع ضغط مرتفع داخل القحف ربحا يتسبب إن انزياح ذيلي للمعقف (للحطاف) عبر الثلمة الخيمية أو يتسبب بانزياح حطر للبصلة عبر الثقبة الكبرى، وذلك عندما يتقبص ضغط السائل الدماغي الشوكي القطني.

إحصار الحير تحت العنكبوتية

يمكن كشف هذا الإحصار في القناة الفقرية الذي قد ينجم عن ورم في الحبل الشوكي أو في السحايا بضغط الأوردة الوداحية الباطنة في العنق. يرفع هذا الضغط الوريدي المحي ويثبط امتصاص السائل الدماغي الشبوكي في التحبيات العنكبوتية وهكذا يتسبب في زيادة في قراءة مقياس الضغط لضفط السائل الدماغي الشوكي. وإذا أحفقت هذه الزيادة في الحدوث عندها يكون الحيز تحت العنكبوتية محصوراً ونقول عن المريض أن لديه علامسة كويكنشت ايجابية.

التخدير العجزي (الذيلي):

عكن حقن محاليل التخدير ضمن القناة العجزية عبر الفرحة العجزية. ثمر المحاليل للأعلى في النسيج الضام الرخو وتغمر الأعصاب الشوكية عند انبثاقها من خمد الجافية. يستحدم التحدير الذيلي في عمليات الناحية المحزية وتشمل الجراحة الشرحية المستقيمية والتنظير الجريسي. يستحدم المولودون هذه الطريقة من الاحصار العصبي لتحفيض الآلام عالال المرحلتين الأولى والثانية من المحاض. وميزة هذه الطريقة أن المحدر المعلى بهذه الطريقة لا يؤثر على الرضيع.

تحس الفرحة العجزية كانعفاض عميز في الخط الناصف فسوق ذروة العصعص يحوالي 4 سم في الجزء العلموي من الفلح بين الردفين. الفرحة مثلثية الشكل أو على شكل حرف لا ومحاطة وحشياً بالفرون العجزية (الشكل 12-27).

يعتمد حجم وشكل الفرحة على عدد الصفائح التي تفشل في الالتحام على الخط المتوسط خلفياً. ينتمج الترتيب الشائع للفرحة عن عدم التحام الفقرة المحزية الخامسة وأحياناً الرابعة.

بتقنية طاهرة حذرة وتحت تحديس موضعي، تمبرر الإبرة المنزودة بمبرود ضمن القناة الفقرية (العجزية) عبر الفرحة العجزية.

تعترق الإسرة: (1) الجلد واللفافة، و(2) الغشاء العجزي العصعصي الذي يشغل الفرحة العجزية (الشكل 12-27). يتشكل الغشاء من نسيج ليفي كثيف ويمثل الأربطة فوق الشوكات وبسين الشوكات الملتحسة إضافة إلى الرباط الأصفر، نشعر بشعور مميز من (الانهياز) عندما يحترق الرباط.

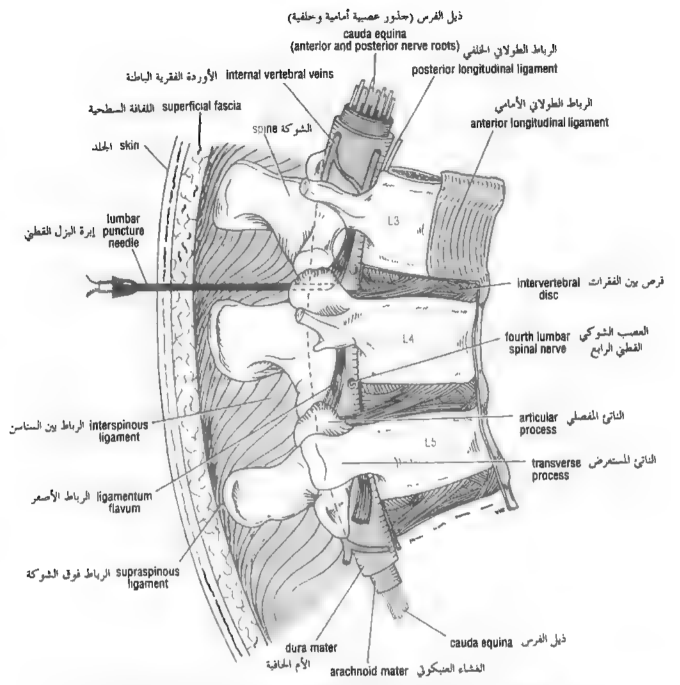


Figure 12-26 Sagittal section through the lumbar part of the vertebral column in flexion. Note that the spines and laminae are well separated in this position, enabling one to introduce a lumbar puncture needle into the subarachnoid space.

الشكل (12-26): مقطع سهمي عبر الجزء القطني من العمود الفقري في حالة الثني. لاحظ أن الشوكات والصفائح مفصولة على نحو جيد فسي هدده الوضعية لتمكيننا من إدخال إبرة البزل القطني ضمن الحيز تحت العنكيونية.

Note that the sacral canal is curved and follows the general curve of the sacrum (Fig. 12-27). The anterior wall, formed by the fusion of the bodies of the sacral vertebrae, is rough and ridged. The posterior wall, formed by the fusion of the laminae, is smooth. The average distance between the sacral hiatus and the lower end of the subarachnoid space at the second sacral vertebra is about 47 mm in adults.

Note also that the sacral canal contains (1) the dural sac (containing the cauda equina), which is tethered to the coccyx by the filum terminale, (2) the sacral and coccygeal nerves as they emerge from the dural sac surrounded by their dural sheath, and (3) the thin-walled veins of the internal vertebral venous plexus.

لاحظ أن القناة العجزية منحنية وتبع الانحناء العام للعجز (الشكل 27-12). إن الجدار الأمامي الذي يتشكل من التحمام أحسام الفقرات العجزية تخشن وذو حروف. أما الجدار الخلفي الذي يتشكل من التحام الصفائح فهو أملس. إن المسافة الوسطية بين الفرحة العجزية والنهاية السفلية للحيز تحت العكبوتية عند الفقرة العجزية الثانية هي حوالي 47 ملم عند الافتر:

لاحفظ أيضاً أن القناة المحزية تحوي: (1) كيس الجانية (الذي يحوي ذيل الفرس) وهو متصل بالعصعص بالخيط الانتهائي، (2) الأعصاب العجزية والمصعصية عند انبئاقها من كيس الجافية محاطة بغصد الجافية، و(3) أوردة رقيقة الجدران من الصعيرة الوريدية الفقرية الباطنة.

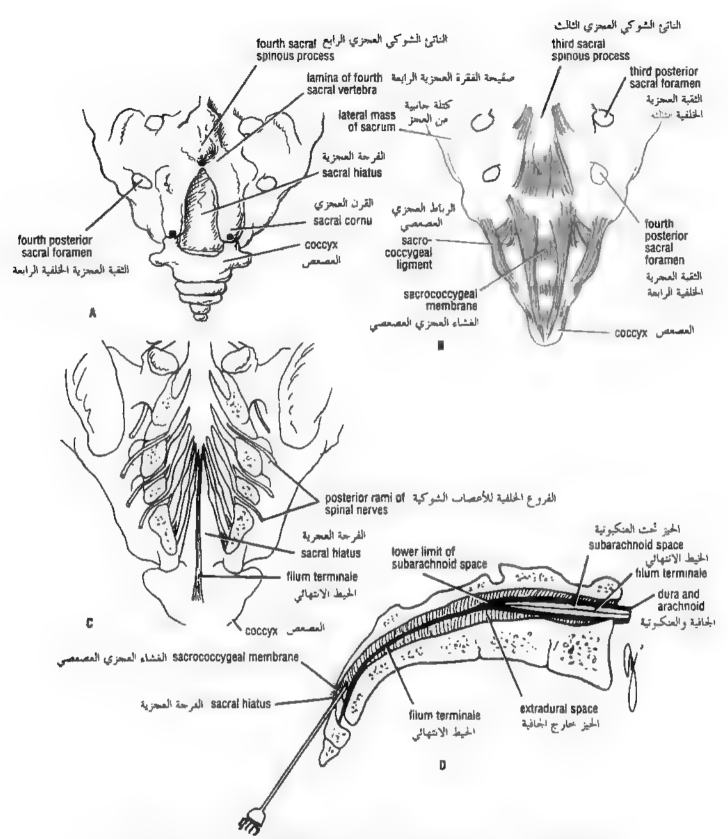


Figure 12-27 A. The sacral histus. Black dots indicate the position of important bony landmarks. B. Posterior surface of the lower end of the sacrum and the coccyx showing the sacrococcygeal membrane covering the sacral histus. C. The dural sheath (thecal sac) around the lower end of the spinal cord and spinal nerves in the sacral canal; the laminae have been removed. D. Longitudinal section through the sacrum showing the anatomy of caudal anesthesia.

الشكل (12-27): A . الفرجة المجزية. النقط السوداء تشير إلى موضع المعالم العظمية الهامة. B. السطح الخلفي للنهاية السفاية للعجز والعصم والمسمون يظهر الفشاء العجزي المصمصي المغطي لنفرجة العجزية. C. غمد الجافية (كرس قرابي) حول النهاية المغلية للحيل الشوكي والأعصاب الشوكية في الفتاة العجزية، ولقد أزيلت الصفائح. C. مقطع طولاني عبر العجز يظهر تشريح التخدير الذيلي (العجزي)،

حل مسائل سریریة Clinical Problem Solving

Study the following case histories and select the *best* answer to the questions following them.

An 11-year-old boy was showing off in front of friends by diving into the shallow end of a swimming pool. After one particular daring dive, he surfaced quickly and climbed out of the pool, holding his head between his hands. He said that he had hit the bottom of the pool with his head and now had severe pain in the root of the neck, which was made worse when he tried to move his neck. A lateral radiograph revealed that the right inferior articular process of the fifth cervical vertebra was forced over the anterior margin of the right superior articular process of the sixth cervical vertebra, producing a unilateral dislocation with nipping of the right sixth cervical nerve.

- 1 The following symptoms and signs confirmed the diagnosis except:
 - A. The head was rotated to the right.
 - B. There was spasm of the deep neck muscles on the right side of the neck, which were tender to touch
 - C. The patient complained of severe pain in the region of the back of the neck and right shoulder.
 - D. The slightest movement produced severe pain in the right sixth cervical dermatome.
 - E. The large size of the vertebral canal in the cervical region permitted the spinal cord to escape injury.

A 50-year-old coal miner was crouching at the mine face when a large rock suddenly became dislodged from the roof of the mine shaft and struck him on the upper part of his back. The emergency department physician suspected a displacement of the upper thoracic spines on the sixth thoracic spine.

- 2 The following physical signs confirmed a diagnosis of fracture dislocation between the fifth and sixth thoracic vertebrae except:
 - A. A lateral radiograph revealed fractures involving the superior articular processes of the sixth thoracic vertebra and the inferior articular processes of the fifth thoracic vertebra.
 - B. Considerable forward displacement of the body of the fifth thoracic vertebra on the sixth thoracic vertebra occurred
 - C. The patient had signs and symptoms of spinal shock
 - D. The large size of the vertebral canal in the thoracic region leaves plenty of space around the spinal cord for bony displacement.
 - E. The patient later showed signs and symptoms of paraplegia

A 66-year-old woman was seen in the emergency department complaining of a burning pain over the upper part of her right arm. The pain had started 2 days previously and had progressively worsened. Physical examination revealed weakness and wasting of the right deltoid and biceps brachii muscles. The patient also had hyperesthesia in the skin over the lower part of the right deltoid and down the lateral side of the arm.

ادرس حالة القصص المرضية التالية واختر الإجابة الأمسل للأسسلة التالية لها:

كان صبي عمره 11 يقدم عرضاً أمام أصدقائه بالغطس في النهاية الضحلة لبركة السباحة. وبعد إحدى الغطسات الجريئة، صعد إلى السطح بسرعة وخرج من البركة ممسكاً رأسه بين يديه. وقال أنه قد ارتعام برأسه بقاع البركة وأنه الأن يشعر بألم شديد فقادة الرقبة يسوء عندما يحاول تحريك عنقه. كشفت صورة شعاعية جانبية أن النائئ المصلي السفلي الأيمن للفقرة الرقبية الخامسة قد دفع فوق الحافة الأمامية للنائئ المفصلي العادي الجانب مع الأيمن للفقرة الرقبية السادسة محدثاً خلع أحادي الجانب مع القراص العصب الرقبية السادس الأيمن.

- 1. تؤكد الأعراض والعلامات التالية التشخيص باستثناء:
 - A. الرأس كان مداراً للأعن.
- B. كان هنالك تشتج في عضلات الرقبة العميقة في الجهية اليمني من العنق، حيث كانت محضة بالجس.
 - شكا المريض من ألم شديد في قفا الرقبة والكتف الأيمن.
- D. تسبب الحركة الأخف الما شديدا في القطاع الجلدي الرقبي السادس الأيمن.
- أ. يسمح الحجم الكبير للثناة الففرية في الناحية الرقبية بإفلات الحبل الشوكي من الثاذي.

عامل في منجم فحم حجري عمره 50 سنة كان يجثم عند نهاية نفق المنجم عندما انزاحت فجأة صخرة كبير من سقف مهوى المنجم وضربته في الجزء العلوي من ظهره. اشتبه طبيب قسم الطوارئ بوجود انزياح للشوكات الصدرية العلوية على الشوكة الصدرية السادسة.

- تؤكد العلامات السريرية التالية تشخيص خلع كسري بين الفقرتين الصدريتين الخامسة والسادسة ما عدا:
- A. كشفت صورة شعاعية حانبية وجود كسور تشمل النواتئ المفصلية العلوية للفقرة الصدرية السادسة والنواتئ المفصلية السغلية للفقرة الصدرية الخامسة.
- B. حدوث انزياح معتبر (هام) الحسم الفقرة العدرية الخامسة إلى الأمام على الفقرة العدرية السادسة.
 - عند المريض علامات وأعراض صدمة شوكية.
- الحميم الكبير للثناة الفقرية في الناحية الصدرية يترك فسحة وافرة حول الحيل الشوكي لأجل الانزياح العظمي.
 - E. أظهر المريض مؤخراً علامات وأعراض شلل سفلي.

شوهدت اسراة عمرها 66 سنة قي قسم الطوارئ تشكو اسن السم حارق في الجرزء العلوي من ذراعها اليمنس، يبدأ الأسم من يومدين ويسوء بشكل مبترقي. كشف الفحيص السريري وجبود ضعف وضمور في العضلة الدالية اليمنسي والعضلة ذات الرأسين العضدية اليمنس، تشكو المريضة أيضاً حسن فرمك الحس في الجلد هوق الجرزء السفلي من الدالية اليمنى وأسفل الجانب الوحشي للنراع،

Radiologic examination showed extensive spur formation on the bodies of the fourth, fifth, and sixth cervical vertebrae. The above signs and symptoms were suggestive of severe osteoarthritis of the cervical vertebral column.

- This disease produced the following changes in the vertebrae and related structures except:
 - A. Repeated trauma and aging had resulted in degenerative changes at the articulating surfaces of the fourth, fifth, and sixth cervical vertebrae.
 - B. Extensive spur formation resulted in narrowing of the intervertebral foramina with pressure on the nerve roots.
 - The burning pain and hyperesthesia were caused by pressure on the third and fourth cervical posterior roots.
 - D. The weakness and wasting of the deltoid and biceps brachii muscles were caused by pressure on the fifth and sixth cervical anterior roots.
 - E. Movements of the neck intensified the symptoms by exerting further pressure on the nerve roots.
 - F. Coughing or sneezing raised the pressure within the vertebral canal and resulted in further pressure on the roots.

A medical student offered to move a grand piano for his landlady. He had just finished his final examinations in Anatomy and was in poor physical shape. He struggled with the antique monstrosity and suddenly experienced an acute pain in the back, which extended down the back and outer side of his left leg. On examination in the emergency department, he was found to have a slight scoliosis with the convexity on the right side. The deep muscles of the back in the left lumbar region felt firmer than normal. No evidence of muscle weakness was present, but the left ankle jerk was diminished.

- The symptoms and signs of this patient strongly suggested a diagnosis of prolapsed intervertebral disc except
 - A. The pain was worst over the left lumbar region opposite the fifth lumbar spine.
 - B. The pain was accentuated by coughing.
 - C. With the patient supine, flexing the left hip joint with the knee extended caused a marked increase in the pain.
 - A lateral radiograph of the lumbar vertebral column revealed nothing abnormal
 - E. An MRI revealed the presence of small fragments of the nucleus pulposus that had herniated outside the anulus in the disc between the fifth lumbar vertebra and the sacrum
 - F. The pain occurred in the dermatomes of the third and fourth lumbar segments on the left side.
- When performing a lumbar puncture (spinal tap) on an adult, the following anatomic facts have to be taken into consideration except.
 - A. With the patient in the lateral prone or upright sitting position, the vertebral column should be well flexed to separate the spines and laminae of adjacent vertebrae.
 - B. An imaginary line joining the anterior superior iliac spines passes over the fourth lumbar spine
 - C The needle should be inserted above or below the fourth lumbar spine.

أظهر الفحص الشماعي تشكل واسع للنتوءات العظمية على أجسام الفضرات الرقبية الرابعة، والخامسة، والسادسة. تقترح العلامات والأعبراض السبابقة وجبود قصبال عظمي شديد في العمود الفقري الرقبي.

- 3. يسبب هذا الداء التغيرات التالية في الفضرات والبئى المجاورة باستثناء:
- A. تنسبب الرضوض المنكررة والتقدم بالعسر بتغيرات تنكسية تطال السنطوح المفصلية للفقرات الرقية الرابعة، والخامسة، والسادسة.
- B. ينحم عن النتوءات العظمية الواسع تضيق في التقويب بين الققرات والضغط على الحذور العصبية.
- تتج فرط الحس والألم الحارق عن انضغاط الجذور الخلفية الرقبية الثالثة والرابعة.
- D. نتج ضعف وضمور العضائيين الدالية وذات الرأسين العضدية عن انضغاط الجذور الأمامية الرقية الخامسة والسادسة.
- الرقبة من شدة الأعراض عمارسة ضغط أكثر على الجذور العصية.
- آل يرفع السعال والمطاس الضفط في القناة الفقرية ويتحم عن فلك المزيد من الضغط الواقع على الجذور,

أبدى طائب طب استعداده لتحريك بيانو كبير لأجل مالكة المنزل، ولقد أنهى لتوه اختباراته النهائية في مادة التشريح وكان منهكاً. وبدل جهداً كبيراً لتحريك هذه الآلة الضخمة ذات الطراز القديم وفجاة شعر بألم حادفي الظهر والذي يمتد لأسفل الظهر والجانب الخارجي من ساقه اليسرى. في الفحيص في قسم الملوارئ وجد عنده جنف طفيف مع تقمر على الجانب الأيمن، كانت العضلات العميقة في الناحية القطنية اليسرى أقسى من السوي. لا يوجد دليل على وجود ضعف عضلي لكن كانت نفضة الكاحل الأيسر ضعيفة.

- 4. تقترح الأعراض والعلامات عند هذا المرض بقوة تشخيص انتزلاق القرص بين الفقرات ما عداء
- A. الألم أسوأ في الناحية القطنية اليسرى مقابل الشوكة القطنية الخامسة.
 - B. كان الألم يشتد بالسعال.
- ر والمريخ مستلق على ظهره، يسبب ثني مفصل الورك الأيسير والركبة منسطة أزدياداً ملحوظاً بالألم.
- لم تكشف العسورة الشعاعية الجانبية للعسود الفقري القطسي أي شذوذ.
- كشف MRI وحود قطع صغيرة من النواة اللبية التي انفتقت عارج
 الحلقة في القرص بين الفقرة القطية الخامسة والعجز.
- جدث ألم في القطاعات الجلدية للقطع القطنية الثالثة والرابعة في الجهة السرى.
- 5. عند إجراء بـزل قطني (برزل شـوكي) عند بـالغ، لابد مـن أخـن
 الحقائق التشريحية التائية بعين الاعتبار ما عدا:
- ٨. والمريض منبطح على حاتبه أو في وضعية الجلوس بشكل قائم، ينبغي
 أن يكون العصود الفقري منثنياً على نحو جيد لفصل شوكات وصفائح العقرات المتحاورة.
- B. يمر خط وهمي يصل بين الشوكتين الحرقفيشين الأصاميتين العلويشين موق الشوكة القطنية الرابعة,
 - رينهي أن ندخل الإبرة فوق أو تحت الشوكة القطنية الرابعة.

- D. To enter the subarachnoid space, the needle will pass through the (1) skin, (2) superficial fascia, (3) supraspinous ligament, (4) interspinous ligament, (5) ligamentum flavum, (6) areolar tissue containing the internal vertebral venous plexus, (7) dura mater, and (8) arachnoid mater.
- E. The spinal cord ends below in the adult at the level of the lower border of the first lumbar vertebra.
- F. With the patient in the lateral prone position, the normal cerebrospinal fluid pressure is about 120 mm of water.

A 22-year-old student was driving home from a party and crashed his car head-on into a brick wall. On examination in the emergency department, he was found to have a fracture dislocation of the seventh thoracic vertebra, with signs and symptoms of severe damage to the spinal cord.

- On recovery from spinal shock he was found to have the following signs and symptoms except:
 - A. Upper motor neuron paralysis of his left leg.
 - B. He had a band of cutaneous hyperesthesia extending around the abdominal wall on the left side at the level of the umbilicus that was caused by the irritation of the cord immediately above the site of the lesion.
 - C. On the right side, total analgesia, thermoanesthesia, and partial loss of tactile sense of the skin of the abdominal wall below the level of the umbilicus involving the whole of the right leg were present.
 - D. Fracture dislocation of the seventh thoracic vertebra would result in severe damage to the seventh thoracic segment of the spinal cord.
 - E. The unequal sensory and motor losses on the two sides indicate a left hemisection of the spinal cord.

A 45-year-old woman visited her physician because of a low back pain of 3 months' duration. She was otherwise very fit. On examination of her back, nothing abnormal was discovered. The physician then listened to her chest, examined her thyroid gland, and finally examined both breasts. A large, hard mass was found in the left breast.

- The following facts supported the diagnosis of carcinoma
 of the left breast with secondaries in the vertebral column
 except:
 - A. The lump in the breast was painless and the patient had noticed it while showering 6 months previously.
 - B. Several large, hard, pectoral lymph nodes were found in the left axilla.
 - C. A lateral radiograph of the lumbar vertebral column showed extensive metastases in the bodies of the second and third lumbar vertebrae
 - D. The lump was situated in the upper outer quadrant of the left breast and was fixed to surrounding tissues
 - E. Although the cancer had spread by the lymph vessels, no evidence of spread via the bloodstream was present

A 75-year-old woman was dusting the top of a high closet while balanced on a chair. She lost her balance and fell to the floor, catching her right lumbar region on the edge of the chair.

The physician should carefully examine the back of this patient and have the following tests performed except:

- للدخول إلى الحيز تحت العنكبوتية، ستمر الإبرة عبر: (1) الحلد (2) اللفافة السطحية (3) الرباط فوق الشسوكات (4) الرباط بين الشفيرة الشوكات (5) الرباط الأصفر (6) فسيج خلالي يحوي الضفيرة الوريدية الفقرية الباطنة (7) الأم الجافية، و(8) والغشاء العنكبوتي.
- ينتهي الحبيل الشبوكي في الأصفل عند البالغ عند مستوى الحافة السفلية للفقرة القطنية الأولى.
- F. والمريض منبطح على حانبه، يكون ضغط السائل اللماغي الشوكي حوالي 120 ملم ماء.

طالب عمره 22 سنة كان يقود سيارته عائداً إلى منزله من حفلة واصطدمت مقدمة سيارته بجدار آجري. وق الفحص في قسم الطوارئ، وجد عنده خلع كسري ق الفقرة الصدرية السابعة، مع وجود علامات وإعراض أذية شنيدة للحبل الشوكي. 6. عند الشفاء من الصدمة الشوكية وجد عنده العلامات والأعراض التائية باستثناء:

- A. شلل عصبون محرك علوي أصاب ساقه اليسرى.
- B. عنده شريط من قرط الحسس الحلدي يمتد حول الحدار البطني في الجهة اليسرى على مستوى السرة وحدث ذلك بسبب تخريش الحبل الشوكي قوق موضع الأقة مباشرة.
- ل الجانب الأيمن، يوجد تسكين إحمالي وفقد حسى الحرارة وفقد حزئي لحس الجلد اللمسي لجدار البطن تحت مستوى السرة ويشمل كامل الساق اليمني.
- D. يحجم عن خلع الفقرة العدرية السابعة الكسري أذية شديدة للشدفة العدرية السابعة من الحيل الشوكي.
- آل يشير الفقد الحسي والحركي غير المتساوي في كلا الجانيين إلى قطع نصفى أيسر للحيل الشوكي.

راجعت امراة عمرها 45 سنة طبيبها بسبب ألم أسفل الظهر استمر ثلاثة شهور. وما عدا ذلك لا تشكو من شيء آخر، بفحص ظهرها، لم يكتشف أي شنوذ. بعد ذلك أصفى الطبيب إلى صدرها وقحص غدتها الدرقية ولا النهاية فحص ثدييها فوجد كتلة صلية كبيرة لا ثديها الأيسر؛

- 7. تدعم الحقائق التالية تشخيص سرطانة ثدي أيسر مع وجود نقائل
 4. العمود الفقرى: ما عدا:
- A. كانت الكتلة في الثدي غير مولمة وقد انتبهت إليها المريضة أنساء الخذها دشاً منذ 6 شهور مضت.
 - B. وجد في إبطها الأيسر عقد لمفاوية صدرية قاسية كبيرة عديدة.
- أظهرت صورة شعاعية حانبية للعمود الفقري القطني وحدود نشائل واسعة في أحسام الفقرات القطية الثانية والثالثة.
- D. وحود كتلة في الربع العدوي الخارجي من ثديمها الأيسر ومتثبتة بالنسج المحيطة.
- الرغم من انتشار السرطان بالأوعية اللمفاوية، لا يوحد دليل على الانتشار بواسطة الجريان الدموي.

امرأة عمرها 75 سنة كانت تنفض الغبار عن قمة خرّانة عالية وهي متوازنة على كرسي، لكنها فقدت توازنها ووقعت على الأرض، وقد ارتطمت ناحيتها القطنية اليمنى بحافة الكرسي.

 8. ينبغي أن يفحص الطبيب ظهر مريضته بدقة ويجري الفحوص التالية ما عدا:

- A. Examination of the back revealed a large bruised area in the right lumbar region, which was extremely tender to touch.
- Anteroposterior and lateral radiographs exclude the presence of a fracture, especially of a transverse process.
- C. A 24-hour specimen of urine should be examined for blood to exclude or confirm injury to the right kidney.
- D. Careful examination of the erector spinae muscles or quadratus lumborum muscle may reveal extreme tendemess and therefore injury to these muscles.
- E. A lumbar puncture (spinal tap) should always be performed in back injuries to exclude damage to the spinal cord.

- كشف فحص الظهر منطقة متكدمة كبيرة في الناحية القطنية اليمترى وهي محضة يشذة بالجس.
- B. استبعدت الصور الشبعاعية الأمامية الخلفية والجانبية وحود كسر خصوصاً في الناتئ المستعرض.
- ريبغي فحص عنات بول (24) ساعة لتحري الله الاستبعاد أو تأكيد إصابة الكلية اليعني.
- ل. ربما يكشف الفحيص النقيق للعضلات الناصبة للفقار أو المصلة المربعة القطنية مضضاً مفرطاً وبالتالى تأذي هذه العضلات.
- ينبغي إحراء البزل القطني (السبزل الشوكي) دائماً في أذيات الغلمهر
 لنفي إصابة الحبل الشوكي.

أجوبة المسائل السريرية Answers to Clinical Problems

- A. The right inferior articular process of the fifth cervical vertebra was forced over the anterior margin of the right superior articular process of the sixth cervical vertebra, causing the head of the patient to be rotated to the left.
- D. The vertebral canal in the thoracic region is small and round and little space is around the spinal cord for bony displacement to occur without causing severe damage to the cord.
- C. The burning pain and hyperesthesia were caused by pressure on the fifth and sixth cervical postenor roots.
- F. The pain occurred in the dermatomes of the fifth lumbar and first sacral segments on the left side.
- B. An imaginary line joining the highest points of the iliac crests passes over the fourth lumbar spine.
- D. Fracture dislocation of the seventh thoracic vertebra would result in severe damage to the tenth thoracic segment of the spinal cord
- 7. E. The carcinoma of the left breast was in an advanced stage and had spread by way of the lymph vessels to the axillary lymph nodes and by the bloodstream to the bodies of the second and third lumbar vertebrae. Carcinoma of the thyroid, bronchus, breast, kidney, and prostate tend to metastasize via the bloodstream to bones.
- 8 E. A lumbar puncture (spinal tap) is not required in cases of simple trauma to the back.

- إ. ه. لقد دفع الناتئ المفصلي السغلي الأيمن المفقرة الرقبية الخامسة فوق الحافة الأمامية للسائع المفصلي العلوي الأيمن للفقرة الرقبية السادسة، ويجعل هذا رأس المريض يدور إلى اليسار.
- تكون القناة الفقرية في الناحية الصدرية صغيرة ومستديرة ويوجد القليل من الحيز حول الحبل الشوكي خدوث انزياح عظمي بدون أن يتسبب في أذية شديدة للحبل الشوكي.
- يحدث الألم الحارق وفرط الحس بسبب انضغاط الحذور الخلفية الرقبة الخامسة والسادسة.
- 4. يحدث الألم في القطاعات الجلدية للقطع القطنية الخامسة والعجزية الأولى في الجانب الأيسر.
- عر الخيط الوهمي الذي يصل بدين النقطندين العلويندين للعرضين الحرقفيتين فوق الشوكة القطنية الرابعة.
- ينجم عن حلع الفقرة الصدرية السابعة الكسري أذية شديدة للقطعة الصدرية العاشرة من الحبل الشوكي.
- 7.]. إن سرطانة الشدي الأيسر في مرحلة متقدمة وقد انتشر بواسسطة الأوعية اللمفاوية إلى العقد اللمفاوية الإبطية وبواسطة الجريان الدموي إلى أحسام الفقرتين القطنيتين الثانية والثالثة. تميل سرطانة السدرق والقصبة والثدي والكلية، والموثة للانتقال بواسطة الجريان المدموي إلى العظام.
- 8. E الا يطلب البزل القطئي (البزل الشوكي) في حالات رض الطهر البيط.

نموذج أسئلة الهيئة الوطئية الأمريكية

National Board Type Questions

Match the vertebrae listed below with the appropriate anatomic feature possessed by the vertebree:

- Second cervical
- 2. Seventh cervical
- 3. Sixth thoracic
- 4. First cervical
- 5. Fifth lumbar
 - A. Absent body
 - B. Odontoid process
 - C. Heart-shaped body
 - D. Massive body
 - E. None of the above

عبل بين الفقرات المونة في الأسفل مع الميزة التشريحية المناسبة التي تتمتع بها هذه الفقرات:

- الرقية الثانية.
- 2. الرقبية السابعة.
- 3. الصدرية السادسة.
 - 4. الرقيعة الأولى،
- 5. القطنية الخامسة.
- A. الحسم غالب.
- B. الناتئ صنى الشكل.
- C. حسم على شكل القلب.
- D. جسم كبير. E. لا شيء نما ذكر سابقاً.

Multiple choice:

- 6. The first cervical vertebra (atlas) has all of the following except
 - A. Lateral masses
 - B. Inferior articular facets
 - C. Anterior arch
 - D. Spinous process
 - E. Superior articular facets
- The following statements are true of an intervertebral
 - A. During aging, the fluid within the nucleus pulposus is replaced by fibrocartilage
 - B. The discs are thickest in the lumbar region.
 - C The atlanto-axial joint possesses no disc
 - D. The discs play a major role in the development of the curvatures of the vertebral column.
 - E. The nucleus pulposus is most likely to herniate in an anterolateral direction
- 8. The cauda equina consists of which of the following components?
 - A. A bundle of posterior roots of lumbar, sacral, and coccygeal spinal nerves.
 - The filum terminale.
 - C. A bundle of anterior and posterior roots of lumbar, sacral, and coccygeal spinal nerves.
 - D. A bundle of lumbar, sacral, and coccygeal spinal nerves and the filum terminale.
 - E. A bundle of antenor and postenor roots of lumbar. sacral, and coccygeal spinal nerves and the filum terminale.
- 9. The spinal cord in the adult ends inferiorly at the level of the:
 - A. L5 vertebra
 - B L3 vertebra
 - C S2-3 vertebrae
 - D. T12 vertebra.
 - E. I.I vertebra
- 10 Herniation of the intervertebral disc between the fifth and sixth cervical vertebrae will compress the.
 - Fourth cervical nerve root
 - B. Sixth cervical nerve root
 - C. Fifth cervical nerve root
 - D. Seventh and eighth cervical nerve roots
 - E. Seventh cervical nerve root

♦ الخمارات المتعددة: لدى الفقرة الرائبية الأولى (الفهقة) كل مما يلي ما عدا:

- A. کتل جانية.
- B. وجيهات مفصلية سفلية.
 - C. قوس أمامية.
 - D. ناتئ شوكي.
- E. وحبهات مفصلية علوية.

7. السارات التالية صحيحة حول القرس بين الفقرات: ماعدا:

- A. مَم تقدم العمر، يستبدل السائل في النواة اللبية بغضروف ليفي.
 - الأقراص أثخن في الناحية القطنية.
 - لا يملك المفصل الفهقى المحوري أي قرص.
 - D, تلعب الأقراص دوراً هاماً في تطور انسناءات العمود الفقري.
 - تنفتق النواة اللبية على الأرجح في الاتجاه الأمامي الجانبي.

8. أي من الكونات الثالية بتألف منها ذيل الضرس؟

- A. حرمة من الحفور الخلفية للأعصاب الشوكية القطنية والعجزية،
 - B. الخيط الانتهائي.
- حزمة من الجنَّذور الأمامية والخلفية للأعصاب الشوكية القطنية والعجزية، والعصعصية،
- D. حزمة من الأعصاب الشوكية القطنية والعجزية، والعصعصية والخيط
- E. حرمة من الحذور الأمامية والخلفية للأعصاب الشوكية القطيسة والعجزية، والعصمصية والخيط الانتهائي.

9. ينتهى الحبل الشوكى لدى البالغ في الأسفل عند مستوى:

- A. النقرة L5.
- B . الفقرة B
- C . الفقر ثبن (S2-3).
 - D . الغقرة T12 . D
 - E . الفقرة L1

10. سيضفط انفشاق القبرص بين الفقرتين الرقبيتين الخامسية

والسادسة:

- أياد العصبي الرقبي الرابع.
- B . الجذار العصبي الرقبي السادس
- C . الحذر المصبى الرقبي الخامس،
- D . الحذرين العصبيين الرقيين السابع والثامن.
 - E . الجذر المصيى الرقبي السابع.

 The subarachnoid space ends inferiorly in the adult at the level of:

A. The coccyx

B. The lower border of L1

C. S2-3

D. S5

E. The promontory of the sacrum

 The following statements are true of the vertebral column except

A. Throughout life, the marrow of the vertebral bodies has a hemopoetic function.

B. The internal vertebral venous plexus provides a path for the passage of malignant cells from the prostate to the cranial cavity.

C. The vertebral artery ascends the neck through the foramen transversaria of all the cervical vertebrae.

D. Injection of an anesthetic into the sacral canal can be used to block pain and sensation from the cervix, vagina, and the perineum during childbirth.

E. The atlanto-axial joint permits rotation of the head on the vertebral column. 11. ينتهى الحير تحت العنكبوتية سفلياً عند البالغ عند مستوى:

A . العصعص.

B . الحافة السفلية للقطنية الأولى.

.(S2-3) . C

.S5 . D

ى . ون. E . طنف العجز.

12. المبارات التالية صحيحة عن العمود الفقري، ماعدا:

٨ . طوال الحياة، لدى نقى الأحسام الفقرية وظيفة مكونة للدم.

B . توفر الضفيرة الوريدية الفقرية الباطنة سبيالاً لمرور خلايا تحبيشة من الموثة إلى الجوف القحني.

يصعد الشريان الفقري العنق من محلال الثقبة المستعرضة لكل النقرات الرقبة.

 D . يمكن استخدام حقن المخدر في القناة المجزية لإحصار الألسم والحس من عنق الرحم، المهبل، والعجان علال الولادة.

E . يسمح المفصل الفهقي المحوري بدوران الرأس على العمود الفقري.

إجابات نموذج أسئلة الهيئة الوطنية الأمريكية

Answers to National Board Type Questions

.В .10	.E .7	.A .4	.B .1
.C .11	.E .8	.D ,5	.E .2
C 12	.F. 9	.D. 6	C 3



معطيات تشريحية مفيدة ذات أهمية سريرية

Useful Anatomic Data of Clinical Significance

RESPIRATORY SYSTEM

كالجهاز التنفسي:

Airway	Distances (Approx.)	
· sorteett. to the years outs	5 9 in. (15 cm)	
nulsor teeth to the carina	79 in (20 cm)	
xternal nares to the canna	11.8 m (30 cm)	

لهواني الهامة (عند البالغ) *.	الجدول 1: مساقات المسلك ا
الأبعاد (التقريبية)	المسلك الهوائي
5.9 إنش (15 سم)	من القواطع إلى الحبال الصوتية
7.9 إنش (20 سم)	من القواطع إلى الجؤودؤ
11.8 إنش (30 سم)	من المنحر الحارجي إلى الجؤجؤ
	* بعد ل + / - 1 إلى 2 سم

-	able II Important Data Co	ncerning the Trachea*
	and the supplemental	1 sea p. r. am a
1	1 114	= cn
· (1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
, ,,,	n to some Circus with the some contract of the street of t	the statement of better the
1, 69	r - y * y rea ngh	1 11 511 2 15 1 16 1
et ⁴	*	12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
•	1 (3) 11 (4)	, i , in ter than
• •	n i gwr a bett.	mers recommendates

. *	الجدول 11: معطيات هامة حول الر
القطر (التقريبي)	الطول (التقريبي)
1 إنش (2.5 سم)	البالعول 5 إنش (13 سم)
صغير (3 ملم)**	الرصع 6 1-2 إنش (5.٠4 سم)
ك الهوائي مفتوحاً عنــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	 إن بسط الرأس والعنق ركما نقعل لإبقاء المسلل
-	المخدر) ربما يؤدي إلى مط الرغامي حيث يزيد طو
	يول الجؤجؤ لحوالي 3 سم بالشهيق العميق وعند
	بزاوية مقدارها (25 درجة) مع الخط العمودي وة
طفال (الأصغر من 3 سنوات)، تنشأ	مقدارها (45 درجة) مع الخط العمودي. عند الأه

• • مع نموالأطفال، يماثل القطر بالملم العمر بالسنوات (تقريباً).

كلا القصبتين من الرغامي بنفس الزارية

	الممعات .	الجدول III: الأطوال و
السعات (التقريبية	الأطوال (التقريبية)	الناحية
-	10 إنش (25 سم)	لري
1500 مل	الانجناء الصغير 4.8-5.6 إنش (12 - 14 سم)	أمدة +
-	10 إنش (25 سم)	لعشج
-	8 أقدام (2.4 م)	عبائم
-	12 منام (3.7 م)	الفائقي
-	3-3 إنش (8 - 13 سم)	زائدة
-	5 إنش (13 سم)	كولون الصاعد
	15 إنش (38 سم)	كولون المستعرض
-	انش (25 سم)	كولون المازل
_	15-10 [نش (25 – 38 سم)	كولون السيني
-	5 إنش (13 سم)	احتقيم
	1.5 اِسْ (4 سم)	قباة الشرجية
50 – 30 مل	2.8–3.9 إنش (7 – 10 سم)	لرارة
	1.5 إنش (3.8 سم)	تمناة المراوية
_	3 إنش (8 سم)	قناة الصفراوية
ن البواب هو عنادة أطول	الأنسوب الأنفي المعدي NGT من الفوهة الفؤادية إلى 25 سم).	إن المسير المنحني الذي يتحذه ويساوي 6-10 إنش (15 –

كالجهاز البولي:

الجدول ١٧: الأطوال والسعات.		
السعة (التقريبية)	الأطوال (التقريبية)	العضو
_	10 إنش (25 سم)	الحالب
500 مل	-	काधी
-	8 إنش (20 سم)	الإحليل الذكري
~	6 إنش (15.7 <u>سم)</u>	القضيبي
_	0.5 إنش (1.25 سم)	الغشائي
_	1.25 إنش (3 سم)	الموتى
-	1.5 إنش (3.8 سم)	الإحليل الأنتوي

كالجهاز التناسلي:

	الجدول ٧: الأبعاد.
الأبعاد (التقريبية)	العصو
	- الذكو:
2×2 إنش (5× 2.5 سم)	الخصية
18 إنش (45سم)	الأسهر
6 إنش (15 سم)	القضيب (وهو منصب)
	- الأنفى:
0.75×1.5 إنش (4×2 سم)	الميض
4 اِسْ (10 سم)	البوق (أبوب الرحم)
3×2×1 إنش (8× 5 × 2.5 سم)	الرحم
3 اِسْ (8 سم)	المهيل

Region	Lengths (Approx.)	Capacities (Approx.		
Esophagus	10 in. (25 cm)	-		
Stomach*	Lesser curvature 4.8-5.6 in. (12-14 cm)	1,500 ml		
Duodenum	10 in. (25 cm)	_		
Jejunum	8 ft. (2 4 M)			
lleum	12 R. (3.7 M)			
Appendix	3-5 in. (8-13 cm)			
Ascending colon	5 in. (13 cm)	-		
Transverse colon	15 in. (38 cm)	_		
Descending colon	10 in. (25 cm)	_		
Sigmoid colon	10-15 in. (25-38 cm)	_		
Rectum	5 in. (13 cm)	-		
Anal canal	1.5 in. (4 cm)	- spenie		
Gallbladder	2.8-3.9 in. (7-10 cm)	30-50 ml		
Cystic duct	1 1/2 in. (3.8 cm)	-		
Bile duct	3 in. (8 cm)	_		

The curved course taken by a nasogastric tube from the cardiac orifice to the pylorus is usually longer, 6-10
in. (15-25 cm)

URINARY SYSTEM

Table IV	Longths and Capacitie	18
Organ	Lengths (Approx.)	Capacity (Approx.)
Ureter	10 in. (25 cm)	
Bladder		500 ml
Male urethra	8 in. (20 cm)	Hermi-
Penile	6 in. (15,7 cm)	
Membranous	0.5 in. (1.25 cm)	_
Prostatic	1.25 in. (3 cm)	_
Fernale urethra	1.5 in. (3.8 cm)	_

REPRODUCTIVE SYSTEM

Table V	Dimensions
Organ	Dimensions (Approx.)
Male	
Testis	$2 \times 1 \text{ in. } (5 \times 2.5 \text{ cm})$
Vas deferens	18 in. (45 cm)
Penis (erect)	6 in. (15 cm)
emale	
Ovary	1.5×0.75 in. $(4 \times 2$ cm)
Uterine tube	4 in. (10 cm)
Uterus	$3 \times 2 \times 1$ in. $(8 \times 5 \times 2.5$ cm)
Vagina	3 in. (8 cm)

كالجهاز العضلي الهيكلي:

tain !!	اللايدانيين أجاكا	، مقصل الكتف والعضلات المسؤول	• laic â		,
الحوكات الحوكات	المصلات	النشأ	الارتكاز	العمي	المصب القطعي**
المثني	الدالية (الأليساف الأمامية)	الترقوة	وسط السطح الوحشبي	العصب الإبطي	C6 (C5
			المدورة موتكرين	sa a la sa la	CE 05
	الصدرية الكبيرة (الحــزء الترقوي)	الترقوة	الشفة الوحشية لأعمدود	العصبان المندريان	C6 (C5
	التراوي		ذات الرأسين في العضد.	الأنسي والوحشي من العضفيرة المصدية.	
	ذات الرأسين العضدية				
		the search and a	a matter Charles	h fa . h	06.05
	ا - الرأس الطويل المراس الطويل	الحديبة فوق الحقاني للكتف	أحدوبة الكعبرة، اللفاضة العميقة للساعد.	العصب العصليي الجلدي	C6 (C5
	- الرآس القصير	الناتئ الغرابي (الكتف)			
	الغرابية العضدية	الناتئ الغرابي للكتف	الوجمه الأنسسي لحسم	العمسب العشلسي	C7 ،C6 ،C5
			العضد	الجلدي	
لسط	الدالية (الألياف الخلفية)	شوكة الكتف	ومنط السطح الوحشيي	العصب الإبطي	C6 (C5
			واسم العشد.		
	العربضة الظهرية	العرف الحرقفي، اللفافة القطنية،	أرضيسة أعسدوه ذات	المصب الصدري	C8 ،C7 ،C6
		شوكات الفقرات الصدرية السنة	الرأسين في العضد.	الظهري	
		 السفلية، الأضلاع التلائبة أو الأربعة الدينة الدينة المرادة المرادة 			
		السفلية، والزاوية السفلية للوح الكتف.	fra dos s		
	المدورة الكبيرة	الثلث السفلي من الحافة الوحشية للسوح	الشفة الأنسية لأحسدود	العصب تحت الكتيف	C7₁ C6
		الكتف.	ذات الرأسين في العضد.	السفلي	
لتيعيد	الأليساف الوسسطى	الناتئ الأحرمي للكنف	وسط السطح الوحشني	العصب الإبطي	C6 (C5
-	للدالية.	411 - 1	المسم العصد.		
	هوق الشوكية	الحفرة فوق الشوكة للكتف.	الأحدوبة الكبيرة للعضد.	العصب فوق الكتف.	C6 (C5 (C4
لتقريب	الصدرية الكبيرة (الحزء	القسص والغضباريف الضلعيبة السستة	الشفة الوحشية لأحبدود	العصيان الصدريان	T1 (C8 (C7
-	القصي)	العلوية.	ذات الرأسين في العضد.	الأنسي والوحشي	
	العريضة الظهرية	العبرف الحرقفسيء اللغاقسة القطنيسة،	أرضيسة أحسدود ذات	العصب الصدري	C8 (C7(C6
		شسوكات المفقرات الصدريسة السسنة	الرأسين في العضد.	الظهري	
		السفلية، الأضلاع الثلاثمة أو الأربعة			
		السفلية، الزاوية السفلية للوح الكتف.			
	المدورة الكبيرة	الثلث المفلي من الحافة الوحشية للموح	الشقة الأسبية لأخبدود	العصب تحت الكتف	C7 (C6
-		الكتف.	فات الرأسين في العضد.	السفلي.	
	المدورة الصغيرة	البُلثين العلويين من الحافة الوحشية للوح	الأحدوبة الكبيرة للعضد.	العصب الإيطي.	C6 (C5
		الكف.			
شوران	تحت الشوكية	الحفرة تحت الشوكة للكتف	الأحدوبة الكبيرة للعضد.	العصب فوق الكتف	C6 (C5
وحشي					
	المدورة الصعيرة	الثلثين العلويين من الحافة الوحشية لمارح	الأحدوبة الكبيرة للعضد.	العصب الإبطي.	C6 (C5
1		الكنف.			
	الدالية والألياف الخلفية)	شوكة الكتف.	وسط السعلع الوحشسي	العصب الإبطى	C6 (C5
] ` ' ' ' '	•	لجسم العضد.		
دوارت	غت الكفية.	الحمرة تحت الكنف.	الأحدوبة الصغيرة للعضد.	المعبان تحت الكنف	C6 (C5
انبئ			, ,	العلوي والسفلي.	
	العريضة الظهرية.	العبرف الحرقفي، اللمافية القطنية،	أرضية أحسدود دات	العصيب الصيدري	C8 (C7, C6
	القريضة السهرية,	العرف الرفعي، المالك العلب، المستب ال	الرأسين في العضد.	الغلهري.	Ca (C), Ca
		السفلية، الزاوية السفلية لملوح الكتف.	ارامین پ	المهري	
1	المدور الكبيرة	الثلث السفلي من الحافة الوحشية للسوح	الشفة الأنسبية لأحمدود	المصب تحت الكتيف	C7 .C6
	المعور المنبيرة	الكف.		السفلي.	Crico
	الدالية (الألياف	الترقوة	وسط السطع الوحشيي	المصب الإبطي.	C6, C5
	الأماية)		ومنط السلام الوحسي	المعسية الإيسي.	C0: C3
	رعية هي اجماع لكل الحر	78 . a. 11 22.1 11 and	1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		

^{*}الحركة المقلاعية هي اجتماع لكل الحركات السابقة الموصوفة. ** لقد وضع العصب القطعي المسيطر بالأسود العريض.

MUSCULOSKELETAL SYSTEM

Movements	Muscles	Origin	Insertion	Nerve Supply	Segmental Nerve
Flexion	Deltoid (antenor fibers)	Clavicle	Middle of lateral surface of shaft of humerus	Axillary nerve	C5 , C6
	Pectoralis major (clavicular part)	Clavicle	Lateral lip bicipital groove of humerus	Medial and lateral pectoral nerves from brachial plexus	C5, C6
	Biceps brachii				
	Long head Short head	Supraglenoid tuber- cle of scapula Coracoid process	Tuberosity of radius, deep fascia of forearm	Musculocutaneous nerve	C5, C6
	Coracobrachialis	of scapula Coracoid process	Medial aspect of shaft of	Musculoculaneous	C5, C6, C7
Extension	Deltoid (posterior	of scapula Spine of scapula	humerus Middle of lateral surface	nerve Axillary nerve	C5 , C6
	fibers) Latissimus dorsi	lliac crest, lumbar	of shaft of humerus Floor of bicipital groove	Thoracodorsal nerve	C6, C7, C8
	Latterinus doisi	fascia, spines of lower 6 thoracic vertebrae, lower 3 or 4 ribs, and inferior angle of scapula	of humerus	Englacodolasi (Jerye	CO, Co, CO
	Teres major	Lower third lateral border of scapula	Medial lip of bicipital groove of humans	Lower subscapular nerve	C6, C7
Abduction	Middle fibers of deltoid	Acromion process of scapula	Middle of lateral surface of shaft of humerus	Axillary nerve	C5, C6
	Supraspinatus	Supraspinous fossa of scapula	Greater tuberosity of humerus	Suprascapular nerve	C4, C5, C6
Adduction	Pectoralis major (sternal part)	Sternum and upper 6 costal cartilages	Lateral lip of bicipital groove of humerus	Medial and lateral pectoral nerves	C7, C8, T1
	Latissimus dorsi	fliac crest, lumbar fascia, spines of lower 6 thoracic vertebrae, lower 3 or 4 rbs, intenor angle of scapula	Floor of bicipital groove of humerus	Thoracodorsal nerve	C6, C7, C8
	Teres major	Lower third lateral border of scapula	Medial lip of bicipital groove of humarus	Lower subscapular nerve	C6 , C7
	Teres minor	Upper % lateral border of scapula	Greater tuberosity of humerus	Azıllary nerve	C5 , C6
Lateral rotation	Infraspinatus	Infraspinous fossa of scapula	Greater tuberosity of humerus	Suprascapular nerve	C5 , C6
	Teres minor	Upper % lateral border of scapula	Greater tuberosity of humerus	Axillary nerve	C5 , C6
	Deltoid (posterior fibers	Spine of scapula	Middle of lateral surface of shaft of humerus	Axillary nerve	C5 , C6
Medial rotation	Subscapularis	Subscapular fossa	Lesser tuberosity of humerus	Upper and lower subscapular nerves	C5, C6
	Latissimus dorsi	fliac crest, lumbar fascia, spines of lower 3 or 4 ribs, interior angle of scapula	Floor of bicipital groove of humerus	Thoracodorsal nerve	C6, C7, C8
	Teres major	Lower third lateral border of scapula	Medial lip bicipital groove of humerus	Lower subscapular nerve	C6, C7
	Deltoid (antenor fibers)	Clavicle	Middle of lateral surface of shaft of humerus	Axillary nerve	C5 , C6

 $^{^{\}circ}$ Circumduction is a combination of all the movements described. $^{\circ}$ The predominant segmental nerve supply is indicated by boldface type.

العصب القطعي * C6 ،C5	العميب	الارتكاز	14.4		
C6 (C5			(211)	المضلات	الحركات
	العصب العضلي الخلدي	الناتئ المنقاري للزند	مقدمة النصيف السغلي مسن العضد.	المضدية	الثني
C6 C5	العصب العضلي الحلدي	أحدوبة الكمبرة، اللفافة العميقة للساعد	الحدية فوق الحقاني للكتف الناتئ الغرابي للكتف	ذات الرأسين العضدية: - الرأس الطويل - الرأسي القصير	
C7 ، C6 ، C5	العصب الكعيري	الناتئ الإبري للكعبرة.	الحرف فوق اللقمـــة الوحشــية للعضد.	العضدية الكمبرية	
C7 1C6	العصب المتوسط	الوجمه الوحشى واسم الكمرة.	لقيمة العضد الأنسية الناتئ المنقاري للزند.	الكابة المدورة - الرأس العضدي - الرأس الزندي -	
C8 (C7 (C6	العصب الكمري	الناتئ الزحي لمازند	الحدية تحت الحقاني للكتف. السطح الخلفي لجسم العضد. النصف السفلي صن السطح	الثلاثية الرؤوس - الرأس الطويل - الرأس الوحشي - الرأس الأنسي	البحظ
T1 ،C8 ،C7	العصب الكبري	الناتئ الزجى للزند	الخلفي باسم العضد. فقيمة العضد الرحشية.	الرفقية العصب القطعي المسيطر بالأ	

260 ______

Movements	Muscles	Origin	hipertline	Nerve Supply	Segmental Nerve
Flexion	Brachialis	Front of lower half of humerus	Coronoid process of ulna	Musculocutaneous	C5, C6
	Biceps brachii				
	Long head	Supraglenoid tubercle of scapula	Tuberosity of radius, deep fascia of forearm	Musculocutaneous nerve	C5, C6
	Short head	Coracoid process of scapula			
	Brachioradialis	Lateral supracondylar ridge of humerus	Styloid process of radius	Radial nerve	C5, C6, C7
	Pronator teres				
	Humeral head	Medial epicondyle of humerus	Lateral aspect of shaft of radius	Median nerve	C6, C7
	Ulnar head	Coronoid process of ulna			
Extension	Triceps				
	Long head	Intraglenoid tubercle of scapula	Olecranon process of ulna	Radial nerve	C6, C7, C8
	Lateral head	Posterior surface of shaft of humerus			
	Medial head	Lower half of posterior surface of shaft of humerus			
	Anconeus	Lateral epicondyle of humerus	Olecranon process of ulna	Radial nerve	C7, C8, T1

^{*} The predominant segmental nerve supply is indicated by boldiace type.

الجدول VIII: مذ	VII: ملخص تحركات مقم	بل المعصم والعضلات ال	مسؤولة عنها.		
الحركات	المضلات	المنشأ	الارتكاز	الممسيب	العصب القطعي"
الثني المثنية الك	المثنية الكعبرية للرسخ	لقيمة العضد الأنسية.	قناعدتي العظمين السينعيين الثاني والثالث.	العصب التوسط	C7 ،C6
- الرأس	المثنية الزنفية للرسخ: - الرأس العضدي. - الرأس الزنفي	لتيمة العضد الأنسية. السائن الزحسي، الحافسة الخلفية للزند	العظم الحمصي الشمكل، كلاية العظم الشصي، فاعدة العظم المنعي الخامس.	العصب الزندي	C8 ،C7
الراحية ا	الراحية الطويلة	لقيمة العضد الأنسية.	قيد المتيات؛ السفاق الراحي	العصب المتوسط	C8, C7
مثنية الأه المرأس	مثنية الأصابع السطحية: - الرأس العضدي الزندي - الرأس الكدبري	لقيمسة العضد الأنسسة، الناتي المنقاري للرند. الخط المائل على السطح الأمامي بأسم الكمرة.	المسلامية الوسسطى مسن الأصابع الأربعة الأسسية.	أ العصب المتوسط	T1 .C8 .C7
منية الأر	مثية الأصابع المسقة	السطح الأمامي من حسم الزند، الغشاء بين العظام	السسلامية القاصيسة مسن الأصابع الأربعة الأسية	النصف الزندي: العصب الزندي. النصف الكميري: العصب المتوسط.	T1 . C8
مثنية الإي	مثنية الإيهام الطويلة	السطح الأمامي من حسم الكتبرة	السلامية البعيدة للإبهام	الفرع بين العظام الأسامي من العصب المتوسط.	T1 . C8
البسط الباسطة العلويلة	الباسطة الكعيرية للرسمغ الطويلة	ا الحسرف فسوق اللقمسة الوحشية للعضد.	قاعدة العطم السنعي الثاني	العصب الكعبري.	C7, C6
الباسطة القصيرة	الباسطة الكعبريسة للرسيخ القصيرة	لقيمة العضد الوحشية	قاعدة العظم السنعي الثالث.	الفرع العميق من العصب الكعبري.	C8 . C7
الياسطة ا	الباسطة الزندية للرسخ	لقيمة العضد الوحشية	قــاعدة العظــم الــــــــــــــــــــــــــــــــــ	المرع العميق من الكعبري	C8 :C7
باسطة الإ	باسطة الأصابع	لقيمة العضد الوحشية	السلاميات الوسطى والقاصية للأسابع الأربسة الأنسية.	الفرع العميق من العصب الكمبري.	C8 : C7
باسطة ال	باسطة السيابة	حسم الزند والغشاء بين العظام	الاتساع الباسط للسيابة	الفرع العميق من الكعبري	C8 ،C7
باسطة ال	باسطة الخنصر	لقيمة العصد الوحشية	الاتساع الباسط للخصر	العرع العميق من الكعبري	C8 : C7
باسطة الإ	باسطة الإيهام الطويلة	حسم الزند والغشاء بين العظام	قاعدة السلامية القاصية للإبهام	الفرع العميق ص العصب. الكعبري.	C8 .C7
لتبعيد المثنية الك	المثنية الكعبرية للرسغ	لقيمة العضد الأنسية	قاعدتي العظمين المسعين الثاني والثالث.	العصب الترسط	C7 (C6
الباسطة الطويلة	الباسطة الكمبريــة للرســغ الطويلة	الحسرف فسوق اللقمسة الوحشية للعضد.	قاعد العظم السنعي الثاني	العصب الكعبري	C7 ،C6
الباسطة القصيرة	الباسطة الكعبريسة للرسخ القصيرة	اللقيمة الوحثية للعضد	قاعدة العظم السنعي الثالث	الفرع العميق	C8, C7
المعدة لاه	المبعدة لإبهام اليد الطويلة	حسمي الكعبرة والزند.	قاعدة العطم السنعي الأول.	القرع العميق من العصب الكعبري.	C8 4C7
باسطة الإ	باسطة الإيهام الطويلة	حسم الزب، والعشباء بين العظام	فاعدة السلامية القاصية للإيهام	الفرع العميق من الكمبري	C8 ،C7
ياسطة الإ	باسطة الإيهام القصيرة	حسم الكعبرة والفشاء بين العظام.	قماعدة المسلامية الدانيسة للإبهام.	الفرع العميق من العصب	C8 (C7
- الرأس ا	المثنية الزندية للرسع: - الرأس العضدي - الرأس الزندي	لقيمة العضد الأنسية الناتئ الزحي للرند.	العظم حمصى الشكل؛ كلابة العظم الشصى، قاعدة العظم المنعى الحامس	المصب الزندي	C8 :C7
	الباسطة الزندية للرسغ	لقيمة العضد الوحشية.	قاعدة العظم السنعي الخامس	الفِرع العبيق من العصب	C8 .C7

lovements	Muscles	Origin	Insertion	Nerve Supply	Segmental Ner
lexion	Flexor carpi radialis	Medial epicondyle of humerus	Bases of second and third metacarpal bones	Median nerve	C6, C7
	Flexor carpi ulnaris Humeral head	Medial epicondyle of humerus	Pisiform bone, hook of hamate, base of fifth metacarpal bone	Ulnar nerve	C7, C8
	Ulnar head	Olecranon process, posterior border of ulna	DONE		
	Palmans longus	Medial epicondyle of humerus	Flexor retinaculum, palmar aponeurosis	Median nerve	C7 C8
	Flexor digitorum				
	superficialis Humeroulnar head Radial head	Medial epicondyle of humerus, coronoid process of ulna Oblique line anterior surface shalt of	Middle phalanx of medial 4 fingers	Median nerve	C7, C8, T
		radius			
	Flexor digitorum profundus	Anterior surface shaft of ulna, interosseous membrane	Distal phalanx of medial 4 fingers	Ulnar half—ulnar nerve, radial half—median serve	C8, T1
	Flexor pollicis longus	Anterior surface shaft of radius	Distal phalanx of thumb	Anterior interos- seous branch of median	C8, T1
Extension	Extensor carpi	Lateral supracondylar	Base of second	nerve Radial nerve	C6, C7
Color Commission	radiaus longus	ndge of humerus	metacarpal bone	1000011010	
	Extensor carps radials brevs	Lateral epicondyle of humerus	Base of third meta- carpal bone	Deep branch of radial nerve	C7, C8
	Extensor carps	Lateral epicondyle of	Bass of fifth meta-	Deep branch of	C7, C8
	Linans Extensor digitorism	humerus Lateral epicondyle of humerus	carpal bone Middle and distal phalanges of	radial nerve Deep branch of radial nerve	C7, C8
	Extensor indicis	Shaft of ulna and interosseous	medial 4 fingers Extensor expansion of index finger	Deep branch of radial nerve	C7, C8
	Extensor digiti	membrane Lateral epicondyle of	Extensor expansion	Deep branch of	C7, C8
	minimi Extensor pollicis longus	humenis Shaft of ulna and interosseous	of little finger Base of distal phalanx of thumb	radial nerve Deep branch of radial nerve	C7, C8
Abduction	Flexor carpi radialis	membrane Medial epicondyle of humerus	Bases of second and third metacarpal	Median nerve	C6, C7
	Extensor carpi	Lateral supracondylar	bones Base of second	Radial nerve	C6, C7
	radialis longus Extensor carpi	ridge of humerus Lateral epicondyle of	metacarpal bone Base_of third meta-	Deep branch of	C7, C8
	radialis brevis Abductor pollicis	humerus Shafts of radius and	carpal bone Base of first meta-	radial nerve Deep branch of	C7, C8
	longus Extensor pollicis longus	ulna Shaft of ulna and interosseous membrane	carpal bone Base of distal phalanx of thumb	radial nerve Deep branch of radial nerve	C7, C8
	Extensor polacis brevis	Shaft of radius and interosseous	Base of proximal phalanx of thumb	Deep branch of radial nerve	C7, C8
Adduction	Flexor carpi ulnaris Humeral head	membrane Med.al epicondyle of humerus	Pisiform bone, hook of hamate, base of lifth meta- carpal bone	Ulnar nerve	C7 C8
	Ulnar head	Olecranon process of ulna			
	Extensor carpi ulnaris	Lateral epicondyle of humerus	Base of lifth meta- carpal bone	Deep branch of radial nerve	C7 C8

الودول :	[]: ملخص لحركات ما	فصل الورك والعضلات المس	ۇولة عنها. °		
الحوكات	المصلات	िना	الارتكاز	العصيب	العصب القطعي"
الثني	الحرقفية	الحفرة الحرقفية	المدور الصغير لعظم الفحذ	العصب الفحدي	L3 ، L2
	القطنية	حسم الفقرة الصدرية الثانية	الملدور الصغير لعظم الفحاذ	الضفيرة القطنية	L3 : L2 :L1
		عشرة، النواتسئ المستعرضة،			
		الأحسسام والأقسراص بسين			
		الفقرات للفقرات القطنيسة			
		الخمس			
	المستقيمة الفحذية:				
	- الرأس المستقيم	النسوكة الحرقفيسة المسفلية	الرضفة	العصب القحذي	L4 , L3 ،L2
		الأمامية.			
	– الرأس المتعكس	الحرقفة فوقى الحق.			
	- الخياطية	الشوكة الحرقفيسة العقويسة	أعلى السطح الأنسي من حبسم	العصب القحذي	L3 , L2
		الأمامية.	الغلنبوب		
البسط (حركة	الألبوية العظمى	السطح السارجي للحرقفة،	السبيل الحرقفي الظنبوبي، الأحدوبة	العصبب الأليسوي	S2 , S1 ،L5
علفية للفحيذ		المحتزة العصماصة الريساط	الأليوية لعظم القحلد	السفلي.	
المنثني)		المحزي الأحدوبي.			
	ذات الرأسين الضحذية	السرأس الطويسل: الأحدويسة	وأس الشغلية	العصب الظنبويسي	S2 ، S1 ،L5
		الإسكية		(العصب الوركي)	
	وترية النصف	الأحدوية الإسكية	القسيم العلسوي للمسطح الأنسبي	العصب الظنبويسي	S2, S1, L5
			لجسم الظنيوب	(العصب الوركي)	
	غشائية النصف	الأحدوبة الإسكية	اللقمة الأنسية للظنيوب	العصب الظنبريسي	S2, S1, L5
				(العصب الوركى)	
	المقربة الكبيرة	الأحدوبة الإسكية	الحديية المقربة لعظم الفحط	العصب الطبويسي	L4, L3, L2
	•		, in the second	(العصب الوركي)	
التبعيد	الأليوية الوسطى	السطح الخارجي للحرققة	المدور الكبير لعظم الفحد	العصبب الأليسوي	S1, L5
				العفوي	
	الأليرية الصغرى	السطح الخارجي للحرقفة	المدور الكبير لعظم الفحق		S1, L5
			,	المثوي	
	الخياطية	الشموكة الحرقفيسة الطويسة	أعلبي السبطح الأنسسي بأسسم	العمب الفحذي	L3, L2
		الأمامية	الظبوب		
	الموترة للفافة العريضة	العرف الحرقفي	السبيل الحرقفي الظنهوبي	العصب الأليسوي	L5, L4
			Q 5. Q 5 0	العلوي	
	الكمثرية	السطح الأمامي للمحز	المتنور الكبير لعظم القحد	-	S2, S1, L5
التقريب	المقربة الطويلة	جسم العانة	السطح الخلفي لجسم عظم الفحذ	العصب السدادي	LA, L3, L2
	المقربة القصيرة	الشعبة السفلية للعابة	السطح الخلفي لجسم عقلم الفحذ	العصب السدادي	LA, L3, L2
	المقربة الكبيرة (الألياف		السطح الخلفي لجسم عظم القحدد	العمب السدادي	LA, L3, L2
	المقربة الحبيرة (الاليمات المقربة)		المنطح الحلمي جديم عظم الفحددا	العهدي البسدادي	L/Ty Eddy L/2
	العضلة العانية (المشطية)	الشعبة العلوية للعانة		الععب الفخذي	12.12
-			النهاية العلوية لحسم عظم الفحد		L3, L2
	العضلة النحيلة	الشعبة السفاية للعافلة، شعبة الاساء	القسم العلوي الجسم الطنبوب على ا	العمب السدادي	L3, L2
	Ch		السطح الأنسى		
الدوران	الكمثرية	السطح الأمامي للمبحو	المدور الكبير النسم عظم الفحذ		S2, S1, L5
الجانبي					
	السدادية الباطئة		المدور الكبير لجسم عظم الفحذ	الضفيرة العجزية	S1, L5
		السدادي			

Movements	Muscles	Origin	Insertion	Nerve Supply	Segmental Nerve**
lexion	lliacus	Iliac fossa	Lesser trochanter of femur	Femoral nerve	L2 , L3
	Psoas	Body of 12th thoracic. vertebra, transverse processes, bodies and intervertebral discs of the 5 lumbar vertebrae	Lesser trochanter of femur	Lumbar plexus	L I, L2 , 1.3
	Rectus femoris				
	Straight head	Anterior inferior iliac spine	Patella	Femoral nerve	12, 13, 14
	Reflected head	llium above acetabulum			
	Sartorius	Anterior superior iliac spine	Upper medial surface of shalt of tibia	Femoral nerve	12,13
Extension (a posterior movement of the flexed	Gluteus maximus	Outer surface of illum, sacrum, coccyx, sacrotuberous ligament	lliotibial tract, gluteal tuberosity of femur	inferior gluteal nerve	15, 51, 52
thigh)			11 1 449 5	apple of h	12 81 00
	Biceps femoris	Long head: ischial tuberosity	Head of fibula	Tibial nerve (sciatic nerve)	15, S1 , S2
	Semitandinosus	Ischial tuberosity	Upper part of medial surface of shaft of tibia	Tibial nerve (sciatic nerve)	1.5 , \$1, \$2
	Semimembranosus	Ischial tuberosity	Medial condyle of tibia	Tibial nerve (sciatic nerve)	L5, \$1, \$2
	Adductor magnus	ischial tuberosity	Adductor tubercle of femur	Tibial nerve (sciatic nerve)	12, 13, 14
Abduction	Gluteus medius	Outer surface of illum	Greater trochanter of femus	Superior gluteal herve	1.5 , S1
	Gluteus minimus	Outer surface of ilium	Greater trochanter of femur	Superior gluteal nerve	L5, S1
	Sartorius	Antenor superior illaci spine	Upper medial surface of shalt of tibia	Femoral nerve	[.2, 1.3
	Tensor fasciae	Iliac crest	Iliotibial tract	Superior gluteal nerve	L4, L5
	Piriformis	Anterior surface of sacrum	Greater trochanter of femur		L5, S1, S2
Adduction	Adductor longus	Body of pubis	Posterior surface of shaft of femur	Obturator nerve	L2, L3, LA
	Adductor brevis	Inferior ramus of pubis	Posterior surface of shaft of femur	Obturator nerve	12, 13, 14
	Adductor magnus (adductor libers)	Interior ramus of publis, ramus of ischium, ischial tuberosity	Posterior surface of shaft of lemur, adductor tubercle of lemur	Obturator nerve	12, 13, 14
	Pectineus	Superior ramus of pubis	Upper end of shaft of femur	Femoral nerve	1.2, 1.3
	Gracills	Inferior ramus of pubis, ramus of ischium	Upper part of shaft of tibia on medial surface	Oblurator nerva	1.2, 1.3
Lateral rotation	Pirilormis	Anterior surface of sacrum	Greater trochanter of femur		L5, S1, S2
	Obturator internus	Inner surface of obturator membrane	Greater trochanter of femur	Şacral plexus	L5, S 1
		memorane			(Continue

				I: (تابع).	الجدول ١
المصب القطعي**	التعصيب	الارتكاز	المشا	المضارت	الحركات
L4, L3	العصب السدادي	المدور الكبير لجسم عظم الفحذ	السطح الحارجي للغشاء السدادي	السدادية المفاحرة	
\$1, L5	الضغيرة العجزية	المدور الكبير لجسم عظم الفحذ	شوكة الإسك	التوأمية العلوية	
S1, L5	الضفيرة المحزية	المدور الكبير لحسم عظم القحذ	الأحدوبة الإسكية	التوأمية السفلية	
S1, L5	الضفيرة المحزية	الحديبة المربعة على النهابية العلوية المسطح الخافي لعظم الفحد	الأحدوبة الإسكية	المربعة الفحلية	
S2 , S1, L5	العصب الأليسوي السفلي	السبيل الحرقفي الطنبوبي، الأحدوبة الأليوية لمعظم الفخذ	السطح الخسارجي للحرقفة، العجز، العمسجر، الريساط العجزي الأحدوبي	الأليوية العظسى	
S1, L5	العصب الأليسوي العلوي	المدور الكبير لعظم الفحذ	السطح الخارجي للحرقفة	الأليوية الوسطى	الدوران الأنسى
S1, L5	العصــب الأليــري العلوي	المدور الكبير لعظم الفحة	السطح الخارجي للحرقفة	الأليوية الصغرى	
L5, L4	العميب الأليسوي العلوي	السبيل الحرقفي الظنيوبي	العرف الحرقفي	الموترة للفاقة العريضة	

[°] الحركة القلاعية هي اجتساح الحركات الموصوفة.

- اللحق --

^{*} لقد وضع العصب القطعي المسيطر بالأسود العريض.

Table U	(Continued)				
Movementa	Muscles	Origin	Insertion	Nerve Supply	Segmental Nerve*
	Obturator externus	Outer surface of obturator membrane	Greater trochanter of femur	Obturator nerve	L3, L4
	Superior gemellus	Spine of ischium	Greater trochanter of femur	Sacral plexus	L5, S1
	Inferior gemeilus	Ischiał tuberosity	Greater trochanter of femur	Sacral plexus	15, 51
	Quadratus femoris	Ischial tuberosity	Quadrate tubercle on upper end of posterior surface of femur	Sacral plexus	1.5 , \$1
	Gluteus maximus	Outer surface of ilium, sacrum, coccyx, sacrotuberous tigament	lliotibial tract, gluteal tuberosity of femur	Inferior gluteal nerve	15, S1, S2
Medial rotation	Gluteus medius	Outer surface of illium.	Greater trochanter of femur	Superior gluteal herve	1.5, \$1
	Gluteus minimus	Outer surface of illium	Greater trochanter of femur	Superior gluteal nerve	L5 , S1
	Tensor fasciae latae	lliac crest	lliotibial tract	Superior gluteal nerve	£4, £5

الجنول X: ه	ملخص لحركات مقصل	الركية والعضلات المسؤ	ولة عنها.		
الحركات	المصلات	[<u>+ -l</u> (المرتكز	التعصيب	العصب القطعي"
اثني	ذات الرأسين الفحذية				
	- الرأس الطويل	الأحدوية الإسكية	رأس الشغلية	العصب الغلبوبي	S2, \$1, L5
	- الرأس القصير	جسم عظم الفحذ		العصب الشظوي المشترك	
	وترية النصف	الأحدوبة الإسكية	القسيم العلسوي للمستطع الأنسي لجسم الظنيوب	العسب القلنبوبي	S2, S1, L5
	غشالية التصف	الأحدوبة الإسكية	اللقمة الأنسية للظنبوب	العصب المغلنبويي	S2, S1, L5
	عضلة الساق	اللقمتان الأنسية والوحشية	عبر وتر أشيل إلى عظهم	العصب القلبوبى	S2, S1
		لمظم الفخذ	العقب		
Jenny	رباعية الرؤوس الفحذية:				
	المستقيمة الفحدية				
	- الرأس المستقيم	الشوكة الحرقفيسة المسغلية	الرضقة	العصب القحذي	L4, L3, L2
		الأمامية			
	- الرأس المنعكس	الحرقفة فوق الحق			
	المتسعة الوحشية	النهاية العلوية وحسم	الرضفة	العصب الفحذي	1.4, 1.3, 1.2
		عظم الفحد			
	المتسعة الأنسية	النهاية العلوية وحسم	الرضفة	العصب الفحذي	L4, L3, L2
		عظم الفحذ			
	التسعة الوسطانية	حسم عظم المخذ	الرضفة	العصب القحذي	L4, L3, L2
لدوران الأنسي	الخياطية	النسوكة الحرقفية العلويسة	أغلى السطح الأسي بأسبم	العصب الفحذي	L3, L2
		الأمامية	الظبوب		
	العصلة البحيلة	الشمية السفلية للعاسةء	الجزء العلموي ممن حمسم	العصب السدادي	L3, L2
		الشعبة الإسكية	القانسوب علسي المسعلح		
			الأنسى		
دوران الجانبي	ذات الرأسين المحدية				
	– الرأس الطويل	الأحدوية الإسكية	رأس الشظية	العصب الظبوبي	S2, S1, L5
	- الرأس القصير	جسم الفخذ	-	العصب الشعوري المشترك	S2, S1, L5
لقد وجم المصب	ب القطعى المسيطر بالأسود ا	هر پخي.			

Movements	Maucien	Origin	Insertion	Nerve Supply	Segmental Nerve
Flexion	Biceps lemons Long head Short head	Ischial tuberosity Shaft of femur	Head of fibula	Tibial nerve Common peroneal	15, \$1, \$2
	.emitendinosus	ischial tuberosity	Upper part of medial surface of shaft of tibia	nerve Tibial nerve	15 , S1 , S 2
	Semimembranosus	Ischial tuberosity	Medial condyle of tibia	Tibial nerve	L5 , S 1, S2
	Gastrocnemius	Medial, lateral condyles of femur	Via Achilles tendon into calcaneum	Tibial nerve	\$1 , \$2
Extension	Quadriceps lemoris: rectus lemoris				
	Straight head	Anterior inferior iliac spine	Pateifa	Femoral nerve	12, 13, 14
	Reflected head	Ilium above acetabulum			
	Vastus lateralis	Upper end and shaft of femur	Patella	Femoral nerve	12, 13, 14
	Vastus medialis	Upper end and shaft of femur	Patella	Femoral nerve	1.2, 1.3, 1.4
	Vastus intermedius	Shaft of femur	Patella	Femoral nerve	12, 13, 14
Medial rotation	Sartorius	Anterior superior iliac spine	Upper medial surface of shaft of tibia	Femoral nerve	12, 13
	Gracills	Interior ramus of publs, ramus of ischium	Upper part of shaft of tibia on medial surface	Obturator nerve	12,13
Lateral rotation	Biceps femoris				
	Long head	Ischial tuberosity	Head of fibula	Tibial nerve	L5, S1, S2
	Short head	Shaft of lemur	-	Common peroneal nerve	15, \$1, \$2

^{*} The predominant segmental nerve supply is indicated by boldface type.

الحركات	العضلات	[adi	المرتكز	العصيب	العصب القطعي
الثني الظهري	الظنبوبية الأمامية	حسم الظنبوب، الغشاء بين العظام	العظم الوتدي الأنسسي، قاعدة العظم المشطى الأول	العصب الشظوي العبق	L5, L4
	باستطة الإبهام الطويلة	جم الشظية، الغشاء بين العظام	قماعدة السملامية القاصيمة للأبخس الكبير	العصب الشطوي العبيق	S1, L5
	باسطة الأصابع الطويلة	حسم الشفلية، الغشاء بين العظام	الانساع الباسط الطهري للأصابع الأربعة الوحشية	العصب الشظوي العميق	\$1, L5
	الشظوية الثالثية	جـــم الشغلية، الفشاء بين العظام	قاعدة العظم المشطي الخامس	العصب الشظوي العميق	S1, L5
الثني الأخمصي	عضلة الساق	اللقمتان الأنسية والوحشية لعظم الفحد	عبر وتر أشيل إلى عظــم العقب	العصب الظنبوبي	S2, S1
	العضلة النعلية	حسم الظنبوب والشظية	عبر وتر أشيل إلى عظم العقب	العصب الغلنيوبي	S2, S1
	العضلة الأحمصية	الحسرف فسوق اللقمسة الوحشية لعظم الفحذ	عظم العقب	العصب الظنبوبي	S2, S1
	الشظوية الطويلة	حسم الشغلية	قاعدة العظـم المشـطي الأول والعظم الوتدي الأنسى	العصب الشغاري السطحي	S2, S1, L5
	الشظوية القصيرة	حسم الشغلية		العصب الشظري السطحي	S2, S1, L5
	الظنبوبية الخلفية	حسم الظنهوب والشظية والغشاء بين العظام	أحدوبة العظم الزورقي	العصب الفلنبوبي	L5, L4
	مثنية الأصابع الطويلة	حسم الظنيوب	السلاميات القاصية للأباحس الأربعة الوحشية	العصب الفلتبوبي	S3, S2
	مثنية الإبهام الطويلة	حسم الشظية	قاعدة السلامية القاصية للأبخس الكبير	العصب الغلبوبي	S3, S2

270

Movements	Muscles	Origin	Insertion	Nerve Supply	Segmental Nerve
Doriflexion	Tibialis amerior	Shaft of tibia, Interosseous membrane	Medial cuneilorm. base of first metalarsal bone	Deep peroneal nerve	1.4, 1.5
	Extensor hallucis longus	Shaft of fibula, interosseous membrane	Base of distal phalanx of great toe	Deep peroneal nerve	L5, S1
	Extensor digitorum longus	Shaft of fibula, interosseous membrane	Dorsal extensor expansion of lateral four toes	Deep peroneal nerve	L5, S1
	Peroneus tertius	Shaft of fibula, interosseous membrane	Base of fifth meta- tarsal bone	Deep peroneal nerve	1.5, S1
Plantarflexion	Gastrocnemius	Medial, lateral condyles of femur	Via Achilles tendon into calcaneum	Tibial nerve	\$1,52
	Soleus	Shaft of tibia and fibula	Via Achilles tendon into calcaneum	Tibial nerve	\$1, \$2
	Plantaria	Lateral supra- condular ridge of femur	Calcaneum	Tibial nerve	\$1, \$2
	Peroneus longus	Shaft of fibula	Base of first meta- tarsal and medial cuneiform	Superficial peroneal nerve	1.5, S1, S2
	Peroneus brevis	Shaft of fibula	Base of fifth meta- tarsal bone	Superficial peroneal nerve	L5, S1, S2
	Tibialis posterior	Shafts of tibia, fibula, interosseous membrane	Tuberosity of navi- cular	Tibial nerve	14. L5
	Flexor digitorum longus	Shaft of tibia	Distal phalanges of lateral 4 toes	Tibial nerve	S2, S3
	Flexor hallucis longus	Shaft of fibula	Base of distal phalanx of big toe	Tibial nerve	S2, S3

^{*} The predominant segmental nerve supply is indicated by boldface type.

